

**Commerce de fer  
fribourgeois SA**



**FERBLANTERIE  
SPENGLEREI**

[www.cdff.ch](http://www.cdff.ch) — [info@cdff.ch](mailto:info@cdff.ch) — T +41 26 913 20 20

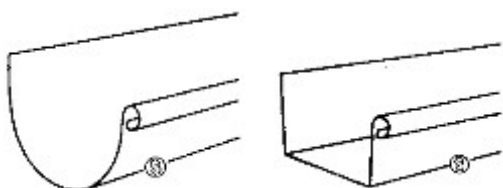
**Version année 2024**

Délai de livraison est transmis par le commercial au moment de la commande • Images et textes non contractuels  
Conditions, tarifs de transports & CGV téléchargeables sur notre site web : [www.cdff.ch](http://www.cdff.ch).  
Tous nos prix sont disponibles sur demande.

**Version Jahr 2024**

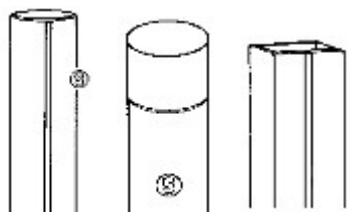
Lieferzeiten werden vom Vertriebsmitarbeiter zum Zeitpunkt der Bestellung übermittelt - Bilder und Texte sind nicht vertraglich bindend.  
Bedingungen, Transporttarife & AGBs können von unserer Website heruntergeladen werden: [www.cdff.ch](http://www.cdff.ch).  
Alle unsere Preise sind auf Anfrage erhältlich.

# TABLE DES MATIÈRES



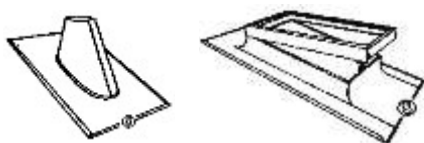
Dachrinnen und Zubehör  
Chéneaux et accessoires

**100 - 190**



Ablaufrohre und Zubehör  
Tuyaux de descente et accessoires

**200 - 297**



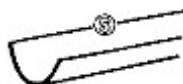
Dachaufbauten  
Articles de toiture

**300 - 351**



Bedachungszubehör  
Accessoires pour toitures

**464 - 470**



Halbschalen  
Gouttières

**695 - 699**



Verschiedenes  
Divers

**781 - 786**



## **La gamme complète pour l'évacuation des eaux pluviales**

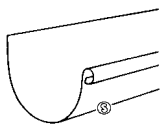
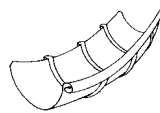
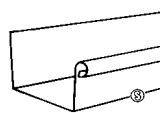
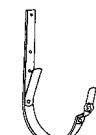
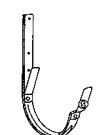
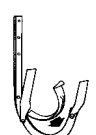
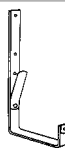
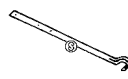
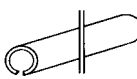

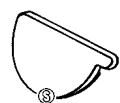




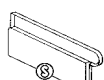
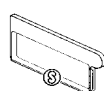

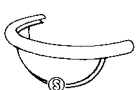
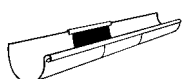
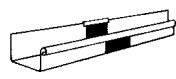
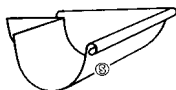

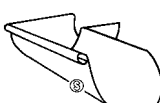
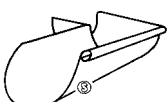
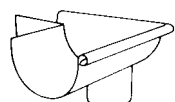




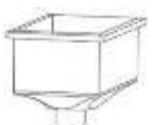


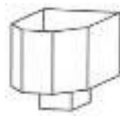
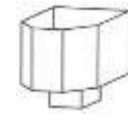
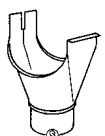
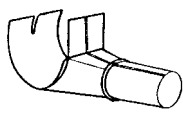


- Les produits spécifiques pour les professionnels de la ferblanterie
- L'offre complète multi-métal
- La qualité au service des ferblantiers

STRUBLINE® est commercialisée à travers un réseau de distributeurs spécialisés



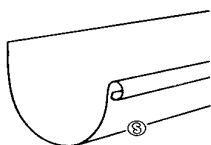
**100 - 190**

**Dachrinnen und Zubehör / Chéneaux et accessoires**

 <b>100</b>	 <b>104</b>	 <b>105</b>	 <b>110</b>	 <b>111</b>	 <b>113</b>
 <b>115</b>	 <b>117</b>	 <b>118</b>	 <b>120</b>	 <b>121</b>	 <b>123</b>
 <b>124</b>	 <b>126</b>	 <b>127</b>	 <b>129.1</b>	 <b>129.2</b>	 <b>130</b>
 <b>131</b>	 <b>137</b>	 <b>138</b>	 <b>140</b>	 <b>141</b>	 <b>145.1</b>
 <b>145.2</b>	 <b>146</b>	 <b>147</b>	 <b>150</b>	 <b>151</b>	 <b>152</b>
 <b>153.1</b>	 <b>153.2</b>	 <b>154 / 155</b>	 <b>156 / 156.001</b>	 <b>157 / 157.001</b>	
 <b>160</b>	 <b>170</b>	 <b>185</b>	 <b>190</b>		

**Dachrinnen 2 - 6 m  
Chéneaux 2 - 6 m**

100	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Länge
	No. d'article	Dév.	Epais.	Boudin	Longueur
		mm	mm	mm	m



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>					
10.100.250.062	250	0.62	16/18	6	
10.100.330.062	330	0.62	18/20	6	
10.100.400.062	400	0.62	18/20	6	

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.100.200.060	200	0.6	14/16	6	
20.100.250.060	250	0.6	16/18	4,5,6	
20.100.330.060	330	0.6	18/20	4,5,6	
20.100.400.060	400	0.6	18/20	6	

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.100.200.050	200	0.5	14/16	6	
40.100.250.050	250	0.5	16/18	5,6	
40.100.330.050	330	0.5	18/20	4,5,6	
40.100.400.050	400	0.5	18/20	6	

<b>43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus</b>					
43.100.250.050	250	0.5	16/18	5,6	
43.100.330.050	330	0.5	18/20	5,6	
43.100.400.050	400	0.5	18/20	6	

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.100.250.050	250	0.5	16/18	6	
44.100.330.050	330	0.5	18/20	5,6	
44.100.400.050	400	0.5	18/20	6	

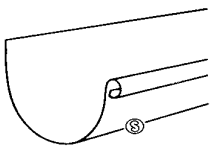
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.100.200.070	200	0.7	14/16	6	
50.100.250.070	250	0.7	16/18	5,6	
50.100.330.070	330	0.7	18/20	4,5,6	
50.100.400.070	400	0.7	18/20	6	

1 Gestell/cadre =  
Abw./Dev. 250 mm = 135 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 175 Stk./pce  
1/2 Gestell/cadre =  
Abw./Dev. 250 mm = 70 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 70 Stk./pce

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage/Autres matériaux et dimensions sur demande**

**Dachrinnen 2 - 6 m  
Chéneaux 2 - 6 m**

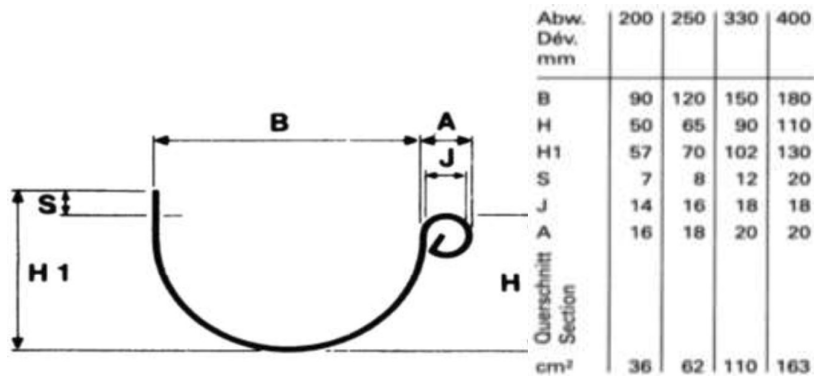
<b>100</b>	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Länge
	No. d'article	Dév.	Epais.	Boudin	Longueur
		mm	mm	mm	m



1 Gestell/cadre =  
Abw./Dev. 250 mm = 135 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 175 Stk./pce  
1/2 Gestell/cadre =  
Abw./Dev. 250 mm = 70 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 70 Stk./pce

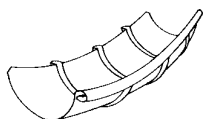
<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>					
51.100.250.070	250	0.7	16/18	6	
51.100.330.070	330	0.7	18/20	6	
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>					
52.100.250.070	250	0.7	16/18	6	
52.100.330.070	330	0.7	18/20	6	
52.100.400.070	400	0.7	18/20	6	
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>					
53.100.250.070	250	0.7	16/18	6	
53.100.330.070	330	0.7	18/20	6	
53.100.400.070	400	0.7	18/20	6	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>					
54.100.250.070.B	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.B	330	0.7	18/20	6	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>					
54.100.250.070.G	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.G	330	0.7	18/20	6	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>					
54.100.250.070.M	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.M	330	0.7	18/20	6	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>					
54.100.250.070.R	250	0.7	16/18	6	
54.100.330.070.R	330	0.7	18/20	6	

Pigmento = Wulst Quartz / Boudin Quartz



**Dachrinnen geschweift, nach aussen gebogen  
Chéneaux cintrés, pliés contre l'extérieur**

<b>104</b>	Artikel Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Epaisseur	Boudin	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.104.200.060	200	0.60	14/16	1	
20.104.250.060	250	0.60	16/18	1	
20.104.330.060	330	0.60	18/20	1	

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.104.200.070	200	0.70	14/16	1	
50.104.250.070	250	0.70	16/18	1	
50.104.330.070	330	0.70	18/20	1	

**Sonderanfertigungen  
auf Anfrage**

mit Radius von 50 cm bis 750 cm

Bei Bestellung bitte folgende  
Angaben mitteilen:

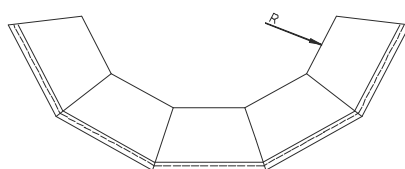
1. genaues Mass von r
2. Länge der Dachrinne

**Exécutions spéciales  
sur demande**

rayon de 50 cm à 750 cm

En cas de commande veuillez  
nous indiquer:

1. mesure exacte de r
2. longueur du chéneau

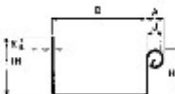
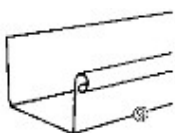




**Dachrinnen eckig «Standard» 6 m  
Chéneaux carrés «Standard» 6 m**

<b>105</b>	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Länge
	No. d'article	Dév.	Epais.	Boudin	Longueur
		mm	mm	mm	m

Abw.	200	250	330	400
Dév.	68	92	132	148
B	43	50	66	90
H	58	70	90	115
H1	15	20	24	25
X	14	16	18	18
J	16	18	20	20
A				
Querschnitt Section cm2	29	46	87	133



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.105.200.060	200	0.60	14/16	6
20.105.250.060	250	0.60	16/18	6
20.105.330.060	330	0.60	18/20	6
20.105.400.060	400	0.60	18/20	6

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.105.200.050	200	0.50	14/16	6
40.105.250.050	250	0.50	16/18	6
40.105.330.050	330	0.50	18/20	6
40.105.400.050	400	0.50	18/20	6

**43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus**

43.105.250.050	250	0.50	16/18	6
43.105.330.050	330	0.50	18/20	6
43.105.400.050	400	0.50	18/20	6

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.105.250.050	250	0.50	16/18	6
44.105.330.050	330	0.50	18/20	6

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.105.250.070	250	0.70	16/18	6
50.105.330.070	330	0.70	18/20	6
50.105.400.070	400	0.70	18/20	6

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.105.250.070	250	0.70	16/18	6
51.105.330.070	330	0.70	18/20	6

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.105.250.070	250	0.70	16/18	6
52.105.330.070	330	0.70	18/20	6
52.105.400.070	400	0.70	18/20	6

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

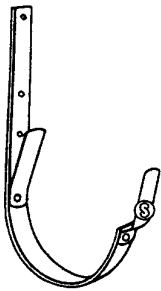
53.105.250.070	250	0.70	18/20	6
53.105.330.070	330	0.70	18/20	6
53.105.400.070	400	0.70	18/20	6

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande  
Zuschlag pro Schnitt / Supplément par coupe CHF 10.00**

**Rinnenhaken ummantelt  
Crochets gainés**

**110**

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
44.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
50.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
50.110.400.306	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
51.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé  
mit CrNi Feder / avec paillette en acier inox.**

52.110.250.275.A	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52.110.330.275.A	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé  
mit Quartz Feder / avec paillette en Quartz**

52.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52.110.400.306.B	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra  
mit CrNi Feder / avec paillette en acier inox.**

53.110.250.275.A	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
53.110.330.275.A	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra  
mit Anthra Feder / avec paillette en Anthra**

53.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
53.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
53.110.400.306.B	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

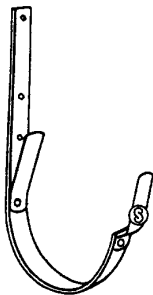
1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

Flacheisen pulverbeschichtet ummantelt mit dem jeweiligen Material  
Fer plat avec poudrage électrostatique selon matériau

**Rinnenhaken ummantelt  
Crochets gainés**

**110**

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu**

54.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert**

54.110.250.275.G	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.G	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun**

54.110.250.275.M	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.M	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge**

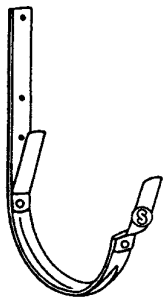
54.110.250.275.R	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.R	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**1 Bund/emb. = 5 Stk./pce**

**Flacheisen pulverbeschichtet ummantelt mit dem jeweiligen Material  
Fer plat avec poudrage électrostatique selon matériau**

**Rinnenhaken profiliert  
Crochets renforcés**

<b>111</b>	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Verp. Einheit
	No. d'article	Dév.	Epais.	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>				
10.111.250.275	250	27/5		1 Palette = 500 Stk./pce
10.111.330.275	330	27/5		1 Palette = 500 Stk./pce
10.111.400.275 **	400	27/5		1 Palette = 400 Stk./pce

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.111.200.255	200	25/5		1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.250.255	250	25/5		1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.330.275	330	27/5		1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.400.275 **	400	27/5		1 Palette = 400 Stk./pce
20.111.400.306 **	400	30/6		1 Palette = 400 Stk./pce

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
40.111.200.274	200	27/4		1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.250.274	250	27/4		1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.330.274	330	27/4		1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.400.274 **	400	27/4		1 Palette = 400 Stk./pce

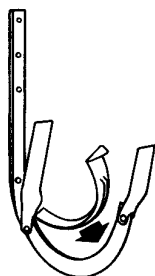
**1 Bund/emb. = 5 Stk./pce**

\*\* Aus Festigkeitsgründen nur mit Rinnenbride Art. 117 montieren.  
Pour des raison de rigidité à monter uniquement avec les brides de chéneaux renforcées art. 117.

**Rinnenhaken hochkant abgedreht**  
**Crochets de champ tordus**

**113**

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.113.250.275	250	27/5	1
20.113.330.275	330	27/5	1
20.113.400.275	400	27/5	1

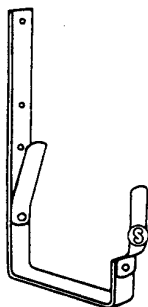
**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.113.250.254	250	25/4	1
40.113.330.274	330	27/4	1

**Rinnenhaken eckig "Standard"**  
**Crochets carrés "Standard"**

**115**

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.115.200.255	200	27/5	1
20.115.250.275	250	27/5	1
20.115.330.275	330	27/5	1
20.115.400.306	400	30/6	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.115.200.274	200	27/5	1
40.115.250.274	250	27/4	1
40.115.330.274	330	27/4	1
40.115.400.306	400	30/6	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi) - ummantelt/gainé**

50.115.250.275	250	27/5	1
50.115.330.275	330	27/5	1
50.115.400.306	400	27/5	1

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé**

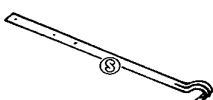
52.115.250.275.B	250	27/5	1
52.115.330.275.B	330	27/5	1
52.115.400.306	400	30/6	1

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra - ummantelt/gainé**

53.115.250.275.B	250	27/5	1
53.115.330.275.B	330	27/5	1
53.115.400.306	400	30/6	1

**Rinnenbriden profiliert mit gerundeten Kanten  
Brides de chéneaux renforcées avec angles arrondis**

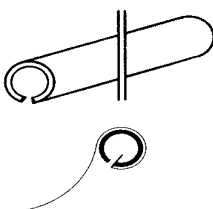
<b>117</b>	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Verp. Einheit
	No. d'article	Dév.	Epais.	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.117.330.252	330	25/2	100	
20.117.400.252	400	25/2	25	
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
40.117.330.251	330	25/1.5	100	
40.117.400.301	400	30/1.5	25	

**Geschlitzte Rohre für Dachrinnen-Wulstverstärkung  
Tuyaux fendus pour renforcements du boudin de chéneaux**

<b>118</b>	Artikel Nr.	für Wulst	Länge	Einheit
	No. d'article	pour boudin	Longueur	Unité
		mm	m	Stk./pce

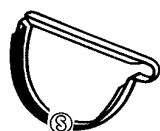


<b>11 = Stahl Beschichtet/Acier revêtu</b>				
11.118.250.600	16/18	6	1	
11.118.330.600	18/20	6	1	
<b>70 = Kunststoff/Mat.synthétique</b>				
70.118.250.600	16/18	6	12	
70.118.330.600	18/20	6	12	

- \* Zuschlag von CHF 1.00/m bei einer Bestellmenge von unter 20 Stk.
- \* Supplément de CHF 1.00/m pour une quantité commandée inférieure à 20 pcs

**Ansteckböden gerade zum Anlöten rechts**  
**Fonds droits à souder droite**

**120**



Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	---

**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.120.250	250	25
10.120.330	330	25

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.120.200	200	25
20.120.250	250	25
20.120.330	330	25

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.120.200	200	25
40.120.250	250	25
40.120.330	330	25

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

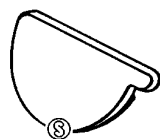
43.120.250	250	25
43.120.330	330	25

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.120.250	250	25
50.120.330	330	25

**Ansteckböden gerade zum Anlöten links**  
**Fonds droits à souder gauche**

**121**



Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	---

**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.121.250	250	25
10.121.330	330	25

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.121.200	200	25
20.121.250	250	25
20.121.330	330	25

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.121.200	200	25
40.121.250	250	25
40.121.330	330	25

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

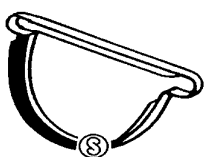
43.121.250	250	25
43.121.330	330	25

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.121.250	250	25
50.121.330	330	25

**Ansteckböden gerade zum Anlöten rechts und links**  
**Fonds droits à souder droite et gauche**

<b>123</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.123.250	250	25
20.123.330	330	25

**Anfalzböden "Lipp" rechts und links**  
**Fonds droites à agraffer "Lipp" droite et gauche**

<b>124</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>		
10.124.250	250	25
10.124.330	330	25

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.124.250	250	25
20.124.330	330	25

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>		
40.124.250	250	25
40.124.330	330	25

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>		
44.124.250	250	25
44.124.330	330	25

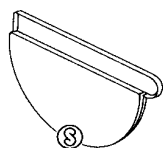
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
50.124.250	250	25
50.124.330	330	25



**Anklemmböden gerade rechts**  
**Fonds droits à emboutir droite**

**126**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>		
10.126.250	250	25
10.126.330	330	25
10.126.400	400	25

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.126.200	200	25
20.126.250	250	25
20.126.330	330	25
20.126.400	400	25

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>		
40.126.200	200	25
40.126.250	250	25
40.126.330	330	25
40.126.400	400	25

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>		
43.126.250	250	25
43.126.330	330	25
43.126.400	400	25

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>		
44.126.250	250	25
44.126.330	330	25
44.126.400	400	25

Art. 99.782



<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
50.126.200	200	25
50.126.250	250	25
50.126.330	330	25
50.126.400	400	25

für eine super-  
schnelle Montage:  
Nockenzange für  
die Montage der  
Anklemmböden

<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>		
51.126.250	250	25
51.126.330	330	25

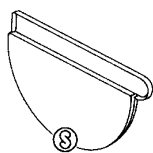
pour un montage  
super-rapide:  
Pince à fixer les  
fonds droits  
à emboutir

<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>		
52.126.250	250	25
52.126.330	330	25
52.126.400	400	25

<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>		
53.126.250	250	25
53.126.330	330	25
53.126.400	400	25

**Anklemböden gerade rechts**  
**Fonds droits à emboutir droite**

<b>126</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>		
54.126.250.B	250	25
54.126.330.B	330	25

<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>		
54.126.250.G	250	25
54.126.330.G	330	25

<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>		
54.126.250.M	250	25
54.126.330.M	330	25

<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>		
54.126.250.R	250	25
54.126.330.R	330	25

**Art. 99.782**

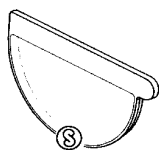


**für eine superschnelle Montage:**  
**Nockenanzagen für die Montage der Anklemböden**

**pour un montage super-rapide:**  
**Pince à fixer les fonds droits à emboutir**

**Anklemmböden gerade links**  
**Fonds droits à emboutir gauche**

<b>127</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév. mm	Unité emb. Stk./pce



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>		
10.127.250	250	25
10.127.330	330	25
10.127.400	400	25

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.127.200	200	25
20.127.250	250	25
20.127.330	330	25
20.127.400	400	25

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>		
40.127.200	200	25
40.127.250	250	25
40.127.330	330	25
40.127.400	400	25

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>		
43.127.250	250	25
43.127.330	330	25
43.127.400	400	25

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>		
44.127.250	250	25
44.127.330	330	25
44.127.400	400	25

Art. 99.782



<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
50.127.200	200	25
50.127.250	250	25
50.127.330	330	25
50.127.400	400	25

für eine super-  
schnelle Montage:  
Nockenzange für  
die Montage der  
Anklemmböden

<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>		
51.127.250	250	25
51.127.330	330	25

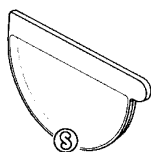
pour un montage  
super-rapide:  
Pince à fixer les  
fonds droits  
à emboutir

<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>		
52.127.250	250	25
52.127.330	330	25
52.127.400	400	25

<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>		
53.127.250	250	25
53.127.330	330	25
53.127.400	400	25

**Anklemböden gerade links**  
**Fonds droits à emboutir gauche**

<b>127</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu**

54.127.250.B	250	25
54.127.330.B	330	25

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert**

54.127.250.G	250	25
54.127.330.G	330	25

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun**

54.127.250.M	250	25
54.127.330.M	330	25

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge**

54.127.250.R	250	25
54.127.330.R	330	25

**Art. 99.782**



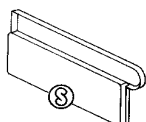
**für eine superschnelle Montage:**  
**Nockenanzangen für die Montage der Anklemböden**

**pour un montage super-rapide:**  
**Pince à fixer les fonds droits à emboutir**

**Anklemmböden für Kastenrinnen "Standard"  
Fond carrés à emboutir pour chéneaux carrés "Standard"**

**129**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.129.200.001	200	rechts/droite	25
20.129.250.001	250	rechts/droite	25
20.129.330.001	330	rechts/droite	25
20.129.400.001	400	rechts/droite	25
20.129.200.002	200	links/gauche	25
20.129.250.002	250	links/gauche	25
20.129.330.002	330	links/gauche	25
20.129.400.002	400	links/gauche	25

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>			
40.129.200.001	200	rechts/droite	25
40.129.250.001	250	rechts/droite	25
40.129.330.001	330	rechts/droite	25
40.129.400.001	400	rechts/droite	25
40.129.200.002	200	links/gauche	25
40.129.250.002	250	links/gauche	25
40.129.330.002	330	links/gauche	25
40.129.400.002	400	links/gauche	25

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>			
43.129.250.001	250	rechts/droite	25
43.129.330.001	330	rechts/droite	25
43.129.400.001	400	rechts/droite	25
43.129.250.002	250	links/gauche	25
43.129.330.002	330	links/gauche	25
43.129.400.002	400	links/gauche	25

**Art. 99.782**



**für eine super-  
schnelle Montage:  
Nockenlange für  
die Montage der  
Anklemmböden**

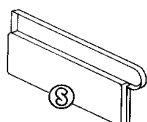
**pour un montage  
super-rapide:  
Pince à fixer les  
fonds droits  
à emboutir**

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>			
44.129.250.001	250	rechts/droite	25
44.129.330.001	330	rechts/droite	25
44.129.250.002	250	links/gauche	25
44.129.330.002	330	links/gauche	25

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.129.250.001	250	rechts/droite	25
50.129.330.001	330	rechts/droite	25
50.129.400.001	400	rechts/droite	25
50.129.250.002	250	links/gauche	25
50.129.330.002	330	links/gauche	25
50.129.400.002	400	links/gauche	25

**Anklemböden für Kastenrinnen "Standard"  
Fond carrés à emboutir pour chéneaux carrés "Standard"**

<b>129</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.129.250.001	250	rechts/droite	25
51.129.330.001	330	rechts/droite	25
51.129.250.002	250	links/gauche	25
51.129.330.002	330	links/gauche	25

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.129.250.001	250	rechts/droite	25
52.129.330.001	330	rechts/droite	25
52.129.400.001	400	rechts/droite	25
52.129.250.002	250	links/gauche	25
52.129.330.002	330	links/gauche	25
52.129.400.002	400	links/gauche	25

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.129.250.001	250	rechts/droite	25
53.129.330.001	330	rechts/droite	25
53.129.400.001	400	rechts/droite	25
53.129.250.002	250	links/gauche	25
53.129.330.002	330	links/gauche	25
53.129.400.002	400	links/gauche	25

**Art. 99.782**



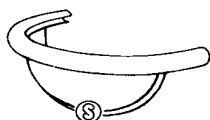
**für eine superschnelle Montage:  
Nockenzangen für die Montage der Anklemböden**

**pour un montage super-rapide:  
Pince à fixer les fonds droits à emboutir**

**Kugelböden zum Anlöten**  
**Fonds arrondis à souder**

**130**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.130.250	250	25
10.130.330	330	25

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.130.200	200	25
20.130.250	250	25
20.130.330	330	25

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.130.250	250	25
40.130.330	330	25

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus**

43.130.250	250	25
43.130.330	330	25

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.130.250	250	25
44.130.330	330	25

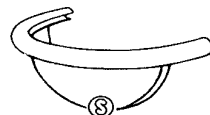
**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.130.250	250	25
50.130.330	330	25

**Kugelböden zum Anfalzen**  
**Fonds arrondis à agrafer**

**131**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--

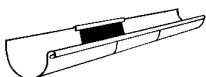


**20 = Kupfer/Cuivre**

20.131.250	250	25
20.131.330	330	25

**Rinnen-Dila Neoprene halbrund**  
**Dila-néoprene pour chéneaux demi-ronde**

<b>137</b>	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Unité emb.
		mm	Stk./pce



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.137.250	250	1
10.137.330	330	1
10.137.400	400	1

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.137.250	250	1
20.137.330	330	1
20.137.400	400	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.137.250	250	1
40.137.330	330	1
40.137.400	400	1

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.137.250	250	1
43.137.330	330	1
43.137.400	400	1

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.137.250	250	1
44.137.330	330	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.137.250	250	1
50.137.330	330	1
50.137.400	400	1

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.137.250	250	1
51.137.330	330	1

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.137.250	250	1
52.137.330	330	1
52.137.400	400	1

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

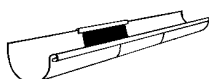
53.137.250	250	1
53.137.330	330	1
53.137.400	400	1



**Rinnen-Dila Neoprene halbrund**  
**Dila-néoprene pour chéneaux demi-ronde**

**137**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu**

54.137.250.B	250	1
54.137.330.B	330	1

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert**

54.137.250.G	250	1
54.137.330.G	330	1

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun**

54.137.250.M	250	1
54.137.330.M	330	1

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge**

54.137.250.R	250	1
54.137.330.R	330	1

**Pigmento = Wulst Quartz / Boudin Quartz**

**Rinnen-Dila Neoprene eckig**  
**Dila-néoprène pour chéneaux carrée**

**138**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.138.250	250	1
20.138.330	330	1
20.138.400	400	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.138.250	250	1
40.138.330	330	1
40.138.400	400	1

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.138.250	250	1
43.138.330	330	1
43.138.400	400	1

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.138.250	250	1
44.138.330	330	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.138.250	250	1
50.138.330	330	1
50.138.400	400	1

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.138.250	250	1
51.138.330	330	1

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.138.250	250	1
52.138.330	330	1
52.138.400	400	1

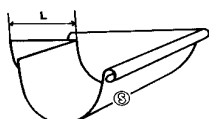
**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.138.250	250	1
53.138.330	330	1
53.138.400	400	1

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage**  
**Autres matériaux et dimensions sur demande**

**Rinnenwinkel 90° äussere  
Equerres de chéneaux 90° extérieures**

<b>140</b>	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>				
10.140.250	250	16/18	1	
10.140.330	330	18/20	1	
10.140.400	400	18/20	1	

Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure
200	L 110 mm
250	L 120 mm
330	L 140 mm
400	L 190 mm

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.140.200	200	14/16	1	
20.140.250	250	16/18	20	
20.140.330	330	18/20	20	
20.140.400	400	18/20	1	

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
40.140.250	250	16/18	20	
40.140.330	330	18/20	20	
40.140.400	400	18/20	1	

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
43.140.250	250	16/18	20	
43.140.330	330	18/20	20	
43.140.400	400	18/20	1	

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>				
44.140.250	250	16/18	20	
44.140.330	330	18/20	20	

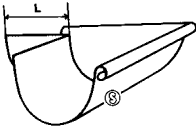
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>				
50.140.200	200	14/16	1	
50.140.250	250	16/18	20	
50.140.330	330	18/20	20	

<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>				
51.140.250	250	16/18	1	
51.140.330	330	18/20	1	

<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
52.140.250	250	16/18	1	
52.140.330	330	18/20	1	

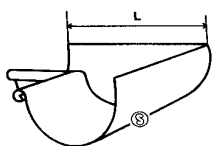
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
53.140.250	250	16/18	1	
53.140.330	330	18/20	1	

**Rinnenwinkel 90° äussere  
Equerres de chéneaux 90° extérieures**

<b>140</b>		Abw.	Wulst	Verp.Einheit														
		Artikel Nr.	Dév.	Boudin	Unité emb.													
		No. d'article	mm	mm	Stk./pce													
		<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>																
		54.140.250.B	250	16/18	1													
		54.140.330.B	330	18/20	1													
<table border="1"> <tr> <td>Abw.</td> <td>Schenkellänge innen</td> </tr> <tr> <td>Dév.</td> <td>Longueur intérieure</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>L 110 mm</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>L 120 mm</td> </tr> <tr> <td>330</td> <td>L 140 mm</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>L 190 mm</td> </tr> </table>		Abw.	Schenkellänge innen	Dév.	Longueur intérieure	mm		200	L 110 mm	250	L 120 mm	330	L 140 mm	400	L 190 mm	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>		
		Abw.	Schenkellänge innen															
Dév.	Longueur intérieure																	
mm																		
200	L 110 mm																	
250	L 120 mm																	
330	L 140 mm																	
400	L 190 mm																	
		54.140.250.G	250	16/18	1													
		54.140.330.G	330	18/20	1													
		<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>																
		54.140.250.M	250	16/18	1													
		54.140.330.M	330	18/20	1													
		<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>																
		54.140.250.R	250	16/18	1													
		54.140.330.R	330	18/20	1													

**Rinnenwinkel 90° innere  
Equerres de chéneaux 90° intérieures**

<b>141</b>	Artikel Nr.	Abw.	Wulst	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév.	Boudin	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>				
10.141.250	250	16/18		1
10.141.330	330	18/20		1
10.141.400	400	18/20		1

Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure			
200	L 210 mm			
250	L 230 mm			
330	L 300 mm			
400	L 400 mm			

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.141.200	200	14/16		1
20.141.250	250	16/18		20
20.141.330	330	18/20		20
20.141.400	400	18/20		1

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
40.141.250	250	16/18		20
40.141.330	330	18/20		20
40.141.400	400	18/20		1

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
43.141.250	250	16/18		20
43.141.330	330	18/20		20
43.141.400	400	18/20		1

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>				
44.141.250	250	16/18		20
44.141.330	330	18/20		20

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>				
50.141.250	250	16/18		20
50.141.330	330	18/20		20

<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>				
51.141.250	250	16/18		1
51.141.330	330	18/20		1

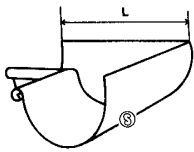
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
52.141.250	250	16/18		1
52.141.330	330	18/20		1

<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
53.141.250	250	16/18		1
53.141.330	330	18/20		1

**Rinnenwinkel 90° innere  
Equerres de chéneaux 90° intérieures**

**141**

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	-----------------------	--



Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure
200	L 210 mm
250	L 230 mm
330	L 300 mm
400	L 400 mm

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu**

54.141.250.B	250	16/18	1
54.141.330.B	330	18/20	1

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert**

54.141.250.G	250	16/18	1
54.141.330.G	330	18/20	1

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun**

54.141.250.M	250	16/18	1
54.141.330.M	330	18/20	1

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge**

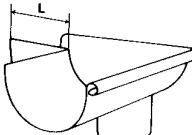
54.141.250.R	250	16/18	1
54.141.330.R	330	18/20	1

**Gehrschildwinkel 100°  
Equerres à angle spécial 100°**

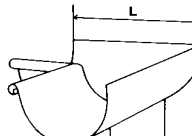
<b>145</b>	Artikel Nr. No. d'article	Abw.	Wulst	Verp.Einheit	
		Dév. mm	Boudin mm	Unité emb.	Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
	20.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
	20.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1
	20.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
	40.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
40.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1	
40.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
43.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1	
43.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1	
43.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1	
43.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1	
50.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1	
50.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1	
50.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>					
52.145.330.001	330	16/18	rechts/droite	1	
52.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1	

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres matériaux et dimensions sur demande**

**Rinnenwinkel mit Stutzen montiert äussere  
Equerres de chéneaux avec naissance montée extérieures**

146	Artikel Nr.	Abw.		Wulst	Verp.Einheit						
	No. d'article	Dév.	Ø	Boudin	Unité emb.						
		mm	mm	mm	Stk./pce						
	<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>										
	10.146.250.075	250	075	16/18	1						
	10.146.330.100	330	100	18/20	1						
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>										
	20.146.250.075	250	075	16/18	1						
	20.146.330.075	330	075	18/20	1						
20.146.330.100	330	100	18/20	1							
<table border="1"> <tr> <td>Abw. Dév. mm</td> <td>Schenkellänge innen Longueur intérieure</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>L 120 mm</td> </tr> <tr> <td>330</td> <td>L 140 mm</td> </tr> </table>	Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure	250	L 120 mm	330	L 140 mm	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure									
250	L 120 mm										
330	L 140 mm										
40.146.250.075	250	075	16/18	1							
40.146.330.075	330	075	18/20	1							
40.146.330.100	330	100	18/20	1							
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>											
50.146.250.075	250	075	16/18	1							
50.146.330.100	330	100	18/20	1							


**Rinnenwinkel mit Stutzen montiert innere  
Equerres de chéneaux avec naissance montée intérieures**

147	Artikel Nr.	Abw.		Wulst	Verp.Einheit						
	No. d'article	Dév.	Ø	Boudin	Unité emb.						
		mm	mm	mm	Stk./pce						
	<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>										
	10.147.250.075	250	075	16/18	1						
	10.147.330.100	330	100	18/20	1						
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>										
	20.147.250.075	250	075	16/18	1						
	20.147.330.075	330	075	18/20	1						
20.147.330.100	330	100	18/20	1							
<table border="1"> <tr> <td>Abw. Dév. mm</td> <td>Schenkellänge aussen Longueur extérieure</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>L 250 mm</td> </tr> <tr> <td>330</td> <td>L 300 mm</td> </tr> </table>	Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure	250	L 250 mm	330	L 300 mm	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure									
250	L 250 mm										
330	L 300 mm										
40.147.250.075	250	075	16/18	1							
40.147.330.075	330	075	18/20	1							
40.147.330.100	330	100	18/20	1							
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>											
50.147.250.075	250	075	16/18	1							
50.147.330.100	330	100	18/20	1							

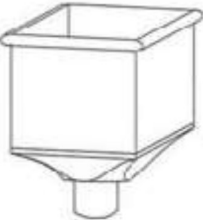
**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres matériaux et dimensions sur demande**



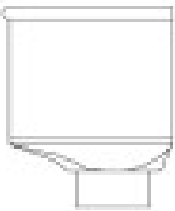
**Rinnenkasten Typ classic rund Wulst 3-seitig**  
**Boîtes d'attentes type classique boudin rond sur 3 côtés**

150	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.150.075.220	075	220/220	300	1
	20.150.100.220	100	220/220	300	1
	20.150.120.220	120	220/220	300	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.150.075.220	075	220/220	300	1
	40.150.100.220	100	220/220	300	1
	40.150.120.220	120	220/220	300	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
	43.150.075.220	075	220/220	300	1
43.150.100.220	100	220/220	300	1	
43.150.120.220	120	220/220	300	1	
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.150.075.220	075	220/220	300	1	
44.150.100.220	100	220/220	300	1	
44.150.120.220	120	220/220	300	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.150.075.220	075	220/220	300	1	
50.150.100.220	100	220/220	300	1	
50.150.120.220	120	220/220	300	1	
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>					
52.150.075.220	075	220/220	300	1	
52.150.100.220	100	220/220	300	1	
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>					
53.150.075.220	075	220/220	300	1	
53.150.100.220	100	220/220	300	1	

**Rinnenkasten Typ classic rund Wulst 4-seitig**  
**Boîtes d'attentes type classique boudin rond sur 4 côtés**


151	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.151.075.220	075	220/220	300	1
	20.151.100.220	100	220/220	300	1
	20.151.120.220	120	220/220	300	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.151.075.220	075	220/220	300	1
	40.151.100.220	100	220/220	300	1
	40.151.120.220	120	220/220	300	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
	43.151.075.220	075	220/220	300	1
	43.151.100.220	100	220/220	300	1
	43.151.120.220	120	220/220	300	1
	<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>				
	44.151.075.220	075	220/220	300	1
	44.151.100.220	100	220/220	300	1
44.151.120.220	120	220/220	300	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.151.075.220	075	220/220	300	1	
50.151.100.220	100	220/220	300	1	

**Rinnenkasten Typ OPTIMO** exzentrisch, Wulst rund 3-seitig  
**Boîtes d'attentes type OPTIMO** excentrique, boudin rond sur 3 côtés

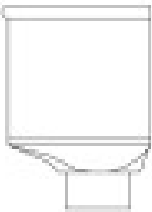
152	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.152.075.220	075	220/220	300	1
	20.152.100.220	100	220/220	300	1
	20.152.120.220	120	220/220	300	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.152.075.220	075	220/220	300	1
	40.152.100.220	100	220/220	300	1
	40.152.120.220	120	220/220	300	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
	43.152.075.220	075	220/220	300	1
	43.152.100.220	100	220/220	300	1
	43.152.120.220	120	220/220	300	1
	<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>				
	44.152.075.220	075	220/220	300	1
	44.152.100.220	100	220/220	300	1
44.152.120.220	120	220/220	300	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.152.075.220	075	220/220	300	1	
50.152.100.220	100	220/220	300	1	
50.152.120.220	120	220/220	300	1	

Tel. +41 (0)22 207 27 27

**Rinnenkasten Typ Fassade** eckiger Randabschluss 3-seitig  
**Boîtes d'attentes type façade** boudin carré sur 3 côtés

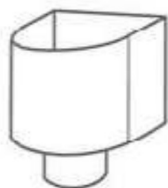
<b>153.001</b>	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit	
	No. d'article	Ø	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
		mm	mm	mm	
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.153.075.220.001	075	220/220	300	1
	20.153.100.220.001	100	220/220	300	1
	20.153.120.220.001	120	220/220	300	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.153.075.220.001	075	220/220	300	1
	40.153.100.220.001	100	220/220	300	1
	40.153.120.220.001	120	220/220	300	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus</b>				
43.153.075.220.001	075	220/220	300	1	
43.153.100.220.001	100	220/220	300	1	
43.153.120.220.001	120	220/220	300	1	
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.153.075.220.001	075	220/220	300	1	
44.153.100.220.001	100	220/220	300	1	
44.153.120.220.001	120	220/220	300	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.153.075.220.001	075	220/220	300	1	
50.153.100.220.001	100	220/220	300	1	
50.153.120.220.001	120	220/220	300	1	

**Rinnenkasten Typ OPTIMO eckiger Randabschluss 3-seitig**  
**Boîtes d'attentes type OPTIMO boudin carré sur 3 côtés**

153.002	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit	
	No. d'article	Ø	Grandeur	Unité emb.	
		mm	mm	Stk./pce	
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.153.075.220.002	075	220/220	300	1
	20.153.100.220.002	100	220/220	300	1
	20.153.120.220.002	120	220/220	300	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.153.075.220.002	075	220/220	300	1
	40.153.100.220.002	100	220/220	300	1
	40.153.120.220.002	120	220/220	300	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus</b>				
43.153.075.220.002	075	220/220	300	1	
43.153.100.220.002	100	220/220	300	1	
43.153.120.220.002	120	220/220	300	1	
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.153.075.220.002	075	220/220	300	1	
44.153.100.220.002	100	220/220	300	1	
44.153.120.220.002	120	220/220	300	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.153.075.220.002	075	220/220	300	1	
50.153.100.220.002	100	220/220	300	1	
50.153.120.220.002	120	220/220	300	1	

**Rinnenkasten Typ Moderna** halbrunde Ausführung klein  
**Boîtes d'attentes type Moderna** demi-ronde petite

<b>154</b>	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur mm	Hauteur mm	Unité emb. Stk./pce

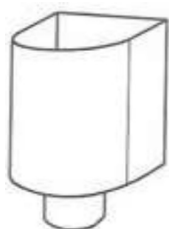


<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.154.060.180	060	180/180	240		1
20.154.075.180	075	180/180	240		1
20.154.100.180	100	180/180	240		1
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.154.060.180	060	180/180	240		1
40.154.075.180	075	180/180	240		1
40.154.100.180	100	180/180	240		1
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
43.154.060.180	060	180/180	240		1
43.154.075.180	075	180/180	240		1
43.154.100.180	100	180/180	240		1
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.154.060.180	060	180/180	240		1
44.154.075.180	075	180/180	240		1
44.154.100.180	100	180/180	240		1
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.154.060.180	060	180/180	240		1
50.154.075.180	075	180/180	240		1
50.154.100.180	100	180/180	240		1

**Rinnenkasten Typ Moderna** halbrunde Ausführung gross  
**Boîtes d'attentes type Moderna** demi-ronde grande

bestellungen.strub@strubline.ch  
www.strubline.ch

<b>155</b>	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb.
			mm	mm	Stk./pce

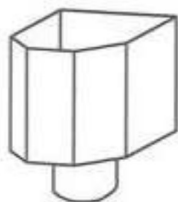


<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.155.075.180	075	180/180	290		1
20.155.100.180	100	180/180	290		1
20.155.120.180	120	180/180	290		1
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.155.075.180	075	180/180	290		1
40.155.100.180	100	180/180	290		1
40.155.120.180	120	180/180	290		1
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
43.155.075.180	075	180/180	290		1
43.155.100.180	100	180/180	290		1
43.155.120.180	120	180/180	290		1
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.155.075.180	075	180/180	290		1
44.155.100.180	100	180/180	290		1
44.155.120.180	120	180/180	290		1
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.155.075.180	075	180/180	290		1
50.155.100.180	100	180/180	290		1
50.155.120.180	120	180/180	290		1

**Rinnenkasten Typ Moderna** eckige Ausführung klein  
**Boîtes d'attentes type Moderna** à facettes, petite

bestellungen.strub@strubline.ch  
www.strubline.ch

156	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce

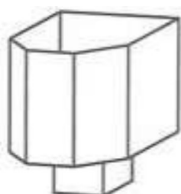


<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.156.060.180	060	180/180	240		1
20.156.075.180	075	180/180	240		1
20.156.100.180	100	180/180	240		1
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.156.060.180	060	180/180	240		1
40.156.075.180	075	180/180	240		1
40.156.100.180	100	180/180	240		1
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
43.156.060.180	060	180/180	240		1
43.156.075.180	075	180/180	240		1
43.156.100.180	100	180/180	240		1
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.156.060.180	060	180/180	240		1
44.156.075.180	075	180/180	240		1
44.156.100.180	100	180/180	240		1
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.156.060.180	060	180/180	240		1
50.156.075.180	075	180/180	240		1
50.156.100.180	100	180/180	240		1



**Rinnenkasten Typ Moderna** eckige Ausführung klein  
**Boîtes d'attentes type Moderna** à facettes, petite

<b>156.001</b>	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	∅ mm	Grandeur mm	



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
20.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
20.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
40.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
40.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus**

43.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
43.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
43.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

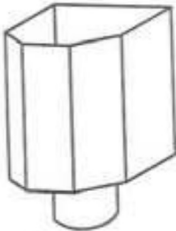
**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
44.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
44.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

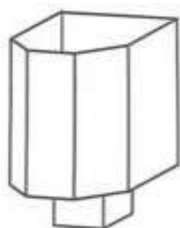
50.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
50.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
50.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

**Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung gross**  
**Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, grande**

157	Art. Nr.	Ø	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Grandeur mm	Hauteur mm	Unité emb. Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.157.075.180	075	180/180	290	1
	20.157.100.180	100	180/180	290	1
	20.157.120.180	120	180/180	290	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.157.075.180	075	180/180	290	1
	40.157.100.180	100	180/180	290	1
	40.157.120.180	120	180/180	290	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
	43.157.075.180	075	180/180	290	1
	43.157.100.180	100	180/180	290	1
	43.157.120.180	120	180/180	290	1
	<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>				
	44.157.075.180	075	180/180	290	1
	44.157.100.180	100	180/180	290	1
44.157.120.180	120	180/180	290	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.157.075.180	075	180/180	290	1	
50.157.100.180	100	180/180	290	1	
50.157.120.180	120	180/180	290	1	

**Rinnenkasten Typ Moderna** eckige Ausführung gross  
**Boîtes d'attentes type Moderna** à facettes, grande

157.001	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit
	No. d'article	∅ Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce
		mm	mm	



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
20.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
20.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
40.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
40.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus**

43.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
43.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
43.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1


**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
44.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
44.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

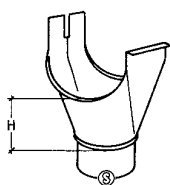
50.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
50.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
50.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

**Stern** für Rinnenkasten Typ Classic + Typ Fassade  
**Étoile** pour boîtes d'attentes type classique + type façade

<b>158</b>	Art. Nr.	Ø	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
	20.158.100	100	1
	<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
	50.158.100	100	1

**Rinnenstutzen kurz zum Einhängen**  
**Naissances courtes à suspendre**

<b>160</b>	Artikel Nr.	für Abw.	Ø	Höhe	Verp.Einheit
	No. d'article	pour dév	mm	Hauteur	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.160.250.075	250	075	065	25
10.160.250.100	250	100	085	25
10.160.330.075	330	075	080	25
10.160.330.100	330	100	075	25
10.160.330.120	330	120	115	20
10.160.400.100	400	100	115	15
10.160.400.120	400	120	165	10

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.160.200.050	200	050	065	25
20.160.200.060	200	060	060	25
20.160.250.060	250	060	075	25
20.160.250.075	250	075	065	25
20.160.250.100	250	100	085	25
20.160.330.075	330	075	080	25
20.160.330.100	330	100	075	25
20.160.330.120	330	120	115	20
20.160.400.100	400	100	115	15
20.160.400.120	400	120	165	10

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.160.200.060	200	060	060	25
40.160.250.060	250	060	075	25
40.160.250.075	250	075	065	25
40.160.250.100	250	100	085	25
40.160.330.075	330	075	080	25
40.160.330.100	330	100	075	25
40.160.330.120	330	120	115	20
40.160.400.100	400	100	115	15
40.160.400.120	400	120	165	10

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.160.250.060	250	060	075	25
43.160.250.075	250	075	065	25
43.160.330.075	330	075	080	25
43.160.330.100	330	100	075	25
43.160.400.100	400	100	115	15
43.160.400.120	400	120	165	10

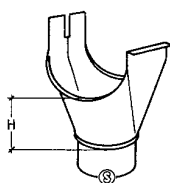
**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.160.250.075	250	075	065	25
44.160.330.075	330	075	080	25
44.160.330.100	330	100	075	25
44.160.400.100	400	100	115	15
44.160.400.120	400	120	165	10

Fortsetzung nächste Seite / Suite page suivante

**Rinnenstutzen kurz zum Einhängen  
Naissances courtes à suspendre**

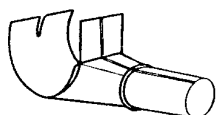
**160**



Artikel Nr. No. d'article	für Abw. pour dév. mm	Ø mm	Höhe Hauteur mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>				
50.160.200.060	200	060	060	25
50.160.250.060	250	060	075	25
50.160.250.075	250	075	065	25
50.160.250.100	250	100	085	25
50.160.330.075	330	075	080	25
50.160.330.100	330	100	075	25
50.160.330.120	330	120	115	20
50.160.400.100	400	100	115	15
50.160.400.120	400	120	165	10
<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>				
51.160.250.075	250	075	065	25
51.160.330.075	330	075	080	25
51.160.330.100	330	100	075	25
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
52.160.250.075	250	075	065	25
52.160.330.075	330	075	080	25
52.160.330.100	330	100	075	25
52.160.400.100	400	100	115	15
52.160.400.120	400	120	165	10
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
53.160.250.075	250	075	065	25
53.160.330.075	330	075	080	25
53.160.330.100	330	100	075	25
53.160.400.100	400	100	115	15
53.160.400.120	400	120	165	10
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>				
54.160.250.075.B	250	075	065	25
54.160.330.075.B	330	075	080	25
54.160.330.100.B	330	100	075	25
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>				
54.160.250.075.G	250	075	065	25
54.160.330.075.G	330	075	080	25
54.160.330.100.G	330	100	075	25
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>				
54.160.250.075.M	250	075	065	25
54.160.330.075.M	330	075	080	25
54.160.330.100.M	330	100	075	25
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>				
54.160.250.075.R	250	075	065	25
54.160.330.075.R	330	075	080	25
54.160.330.100.R	330	100	075	25

**Rinnenstutzen zum Einhängen Schrägstutzen**  
**Naissances à suspendre Naissances obliques**

<b>170</b>	Artikel Nr.	für Abw.		Verp.Einheit
	No. d'article	pour dév	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce

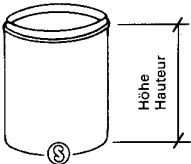


<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.170.250.075	250	075		1
20.170.330.075	330	075		1
20.170.330.100	330	100		1

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
40.170.250.075	250	075		1
40.170.330.075	330	075		1
40.170.330.100	330	100		1

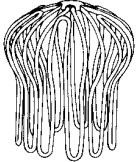
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>				
50.170.250.075	250	075		1
50.170.330.075	330	075		1
50.170.330.100	330	100		1

**Rinnenstutzen gerade zum Einbördeln**  
**Naissances droites, avec bord**

<b>185</b>	Artikel Nr.	für Abw.		Höhe	Verp.Einheit
	No. d'article	pour dév	Ø	Hauteur	Unité emb.
		mm	mm	mm	Stk./pce
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.185.060	200	060	100	1
	20.185.075	250	075	100	1
	20.185.100	330	100	100	1
	20.185.120	400	120	100	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.185.075	250	075	100	1
	40.185.100	330	100	100	1
	40.185.120	400	120	100	1
	<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>				
	50.185.075	250	075	100	1
	50.185.100	330	100	100	1
	50.185.120	400	120	100	1
	<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
	52.185.075	250	075	100	1
	52.185.100	330	100	100	1
	52.185.120	400	120	100	1
	<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
	53.185.075	250	075	100	1
	53.185.100	330	100	100	1
	53.185.120	400	120	100	1



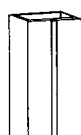
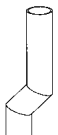

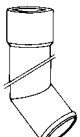
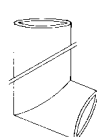





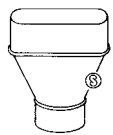
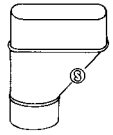
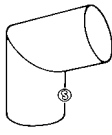
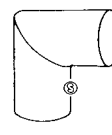
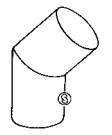


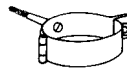


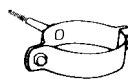
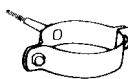



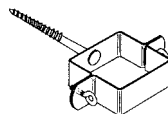
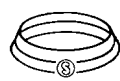


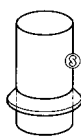
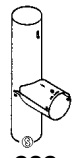






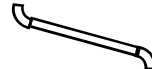
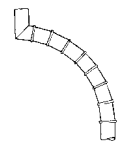


**Rinnenseiher**  
**Crapaudines**

190	Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
	<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>		
	10.190.075	075	50
	10.190.100	100	50
	10.190.120	120	25
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
	20.190.060	060	25
	20.190.075	075	50
	20.190.100	100	50
	20.190.120	120	25
	20.190.150	150	25
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>		
	40.190.060	060	25
40.190.075	075	25	
40.190.100	100	25	
40.190.120	120	25	

**200 - 297**

**Ablaufrohre und Zubehör / Tuyaux de descente et accessoires**

 <b>200</b>	 <b>201</b>	 <b>203</b>	 <b>205</b>	 <b>206</b>	
 <b>208</b>	 <b>209</b>	 <b>210</b>	 <b>211</b>	 <b>212</b>	 <b>213</b>
 <b>214</b>	 <b>215</b>	 <b>217</b>	 <b>220</b>	 <b>221</b>	 <b>222</b>
 <b>227</b>	 <b>228</b>				
 <b>234</b>	 <b>236</b>	 <b>238</b>	 <b>243</b>	 <b>244</b>	 <b>245</b>
 <b>245.M10</b>	 <b>247</b>	 <b>248</b>		 <b>250</b>	 <b>257</b>
 <b>265</b>	 <b>270/271</b>	 <b>282</b>	 <b>283</b>	 <b>284</b>	
 <b>290</b>	 <b>292</b>	 <b>293</b>	 <b>294</b>	 <b>295</b>	 <b>297</b>

**Ablaufrohre rund, gefalzt konisch, 1 - 4 m**  
**Tuyaux de descente ronds, agrafés coniques, 1 - 4 m**

**200**

Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
---------------------------	---------	-----------------------	------------------------



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.200.075.062	075	0.62	1,2,3,4
10.200.100.062	100	0.62	1,2,3,4
10.200.120.062	120	0.62	3

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.200.040.060	040	0.60	1
20.200.050.060	050	0.60	1
20.200.150.060	150	0.60	3

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.200.040.050	040	0.50	1
40.200.050.050	050	0.50	1
40.200.150.050	150	0.50	3

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.200.050.050	050	0.50	1
43.200.060.050	060	0.50	1,2
43.200.120.050	120	0.50	3

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.200.050.050	050	0.50	1
44.200.060.050	060	0.50	1,2
44.200.075.050	075	0.50	1,2,3,4
44.200.100.050	100	0.50	1,2,3,4
44.200.120.050	120	0.50	3

**1 Rahmen / cadre =** Ø 075 = 162 Stk./pce  
Ø 100 = 91 Stk./pce  
**1/2 Rahmen / cadre =** 50 Stk./pce

**Ablaufrohre rund, gefalzt konisch, 1 - 4 m  
Tuyaux de descente ronds, agrafés coniques, 1 - 4 m**

**200**

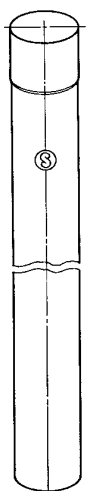


Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.200.050.065	050	0.65	1
<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>			
51.200.075.070	075	0.70	3
51.200.100.070	100	0.70	3
<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>			
51.200.120.070	120	0.70	3
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>			
52.200.075.070	075	0.70	3
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>			
52.200.120.070	120	0.70	3
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>			
53.200.075.070	075	0.70	3
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>			
53.200.120.070	120	0.70	3
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>			
54.200.075.070.B	075	0.70	3
54.200.100.070.B	100	0.70	3
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>			
54.200.075.070.G	075	0.70	3
54.200.100.070.G	100	0.70	3
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>			
54.200.075.070.M	075	0.70	3
54.200.100.070.M	100	0.70	3
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>			
54.200.075.070.R	075	0.70	3
54.200.100.070.R	100	0.70	3

1 Rahmen / cadre = Ø 075 = 162 Stk./pce  
 Ø 100 = 91 Stk./pce  
 1/2 Rahmen / cadre = 50 Stk./pce

**Ablaufrohre rund, geschweisst** zylindrisch und ausgeweitet, 1 - 5 m  
**Tuyaux de descente ronds, soudés** cylindriques et évasés, 1 - 5 m

**201**



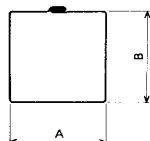
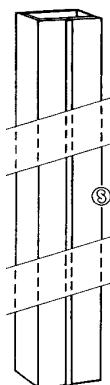
Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.201.060.060	060	0.60	1,2,3
20.201.120.060	120	0.60	2,3,4
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.201.075.060	075	0.60	1,2,3,4,5
20.201.100.060	100	0.60	1,2,3,4,5
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>			
40.201.060.050	060	0.50	1,2,3
40.201.120.050	120	0.50	2,3,4
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>			
40.201.075.050	075	0.50	1,2,3,4
40.201.100.050	100	0.50	1,2,3,4,5
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>			
43.201.075.050	075	0.50	1,2,3,4
43.201.100.050	100	0.50	1,2,3,4
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.201.060.065	060	0.65	1,2,3
50.201.120.070	120	0.70	2,3,4
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.201.075.065	075	0.65	1,2,3,4,5
50.201.100.065	100	0.65	1,2,3,4,5
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>			
52.201.100.065	100	0.65	2,3,4
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>			
53.201.100.065	100	0.65	3

**1 Rahmen / cadre =** Ø 075, 1-4 m = 162 Stk./pce; 5 m = 72 Stk./pce  
 Ø 100, 1-4 m = 91 Stk./pce; 5 m = 39 Stk./pce

**1/2 Rahmen / cadre =** 50 Stk./pce

**Ablaufrohre eckig, gefalzt, konisch, max. Länge 3 m**  
**Tuyaux de descente carrés, agrafés, coniques, longueur max. 3 m**

<b>203</b>	Art. Nr.	Abw.	Dicke		Länge
	No. d'article	Dév.	Epais.	A / B	Longueur
		mm	mm	mm	m



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.203.058.060	250	0.60	058/058	1,2,3
20.203.078.060	330	0.60	078/078	1,2,3
20.203.095.060	400	0.60	095/095	1,2,3
20.203.120.060	500	0.60	120/120	1,2,3

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.203.058.050	250	0.50	058/058	1,2,3
40.203.078.050	330	0.50	078/078	1,2,3
40.203.095.050	400	0.50	095/095	1,2,3
40.203.120.050	500	0.50	120/120	1,2,3

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.203.058.050	250	0.50	058/058	1,2,3
44.203.078.050	330	0.50	078/078	1,2,3
44.203.095.050	400	0.50	095/095	1,2,3
44.203.120.050	500	0.50	120/120	1,2,3

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

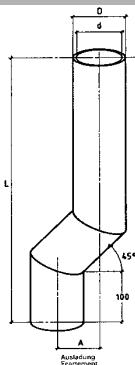
50.203.058.070	250	0.70	058/058	1,2,3
50.203.078.070	330	0.70	078/078	1,2,3
50.203.095.070	400	0.70	095/095	1,2,3
50.203.120.070	500	0.70	120/120	1,2,3

**Lieferfrist auf Anfrage**  
**Delai de livraison sur demande**

**Andere Materialien auf Anfrage**  
**Autres matériaux sur demande**

**Etagen-Stahlsockelrohre braun  
Dauphins à étage en acier brun**

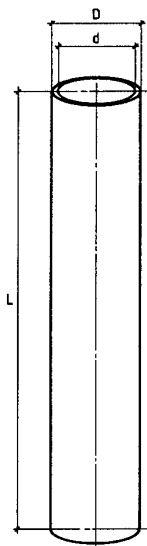
<b>205</b>	Art. Nr.	d/D	A	f. Ablaufrohre	Länge
	No. d'article	mm	mm	p. tuyaux Ø mm	Longueur m



<b>11 = Beschichtet/Revêtu</b>					
11.205.083.050	079/083	050	075	1	
11.205.083.075	079/083	075	075	1	
11.205.083.100	079/083	100	075	1	
11.205.083.150	079/083	150	075	1	
11.205.108.050	104/108	050	100	1	
11.205.108.075	104/108	075	100	1	
11.205.108.100	104/108	100	100	1	
11.205.108.150	104/108	150	100	1	

**Sockelrohre  
Dauphins**

<b>206</b>	Art. Nr.	d/D	Farbe	f. Ablaufrohre	Länge
	No. d'article	mm	Couleur	p. tuyaux Ø mm	Longueur m

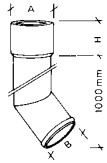


<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>					
10.206.083.100	079/083			075	1
10.206.108.100	104/108			100	1
10.206.133.100	129/133			120	1
<b>11 = Beschichtet/Revêtu</b>					
11.206.083.100	079/083		braun/brun	075	1
11.206.108.100	104/108		braun/brun	100	1
11.206.133.100	129/133		braun/brun	120	1
11.206.083.100.001	079/083		grau/gris	075	1
11.206.108.100.001	104/108		grau/gris	100	1
11.206.133.100.001	129/133		grau/gris	120	1
<b>70 = Kunststoff/Mat.synthétique</b>					
70.206.090.500	083/090		braun/brun	075	5
70.206.110.500	101,4/110		braun/brun	100	5
70.206.090.500.001	083/090		grau/gris	075	5
70.206.110.500.001	101,4/110		grau/gris	100	5

**Sockelauslaufrohre mit Muffe  
Dauphins en tôle forte avec manchon**

**208**

Art. Nr. No. d'article	A mm	B mm	H mm	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
---------------------------	---------	---------	---------	-------------------------------------	------------------------



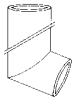
<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>					
* 10.208.102	115/120	098/102	085	100	1

\* Nur noch solange Vorrat erhältlich

**Sockelauslaufrohre ohne Muffe  
Dauphins en tôle forte sans manchon**

**209**

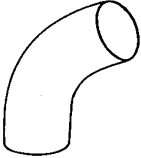
Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Länge Longueur m	Farbe Couleur	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
------------------------------	---------	------------------------	------------------	-------------------------------------	------------------------



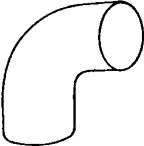
<b>11 = Beschichtet/Revêtu</b>					
11.209.083	079/083	0.97	braun/brun	075	1
11.209.108	104/108	0.97	braun/brun	100	1



**Ablaufrohrbogen 70° gefalzt**

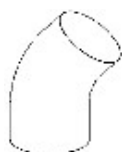
<b>210</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb. Stk./pce
	<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>			
	44.210.075.070	075	70°	25
	44.210.100.070	100	70°	25
	<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>			
	53.210.075.070	075	70°	10

**Ablaufrohrbogen 85° gefalzt**  
**Coudes de descente 85° agrafé**

<b>211</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb. Stk./pce
	<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>			
	44.211.060.085	060	85°	25
	44.211.075.085	075	85°	25
	44.211.100.085	100	85°	25
	<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>			
	51.211.075.085	075	85°	25

**Ablaufrohrbogen 40° geschweisst**  
**Coudes de descente 40° soudé**

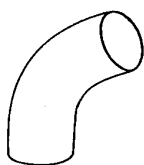
**212**



Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.212.060.040	060	40°	25
20.212.075.040	075	40°	25
20.212.100.040	100	40°	25
20.212.120.040	120	40°	25
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>			
40.212.060.040	060	40°	25
40.212.075.040	075	40°	25
40.212.100.040	100	40°	25
40.212.120.040	120	40°	25
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.212.060.040	060	40°	25
50.212.075.040	075	40°	25
50.212.100.040	100	40°	25

**Ablaufrohrbogen 70° geschweisst  
Coudes de descente 70° soudé**

<b>213</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb. Stk./pce



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.213.075.070	075	70°	25
10.213.100.070	100	70°	25

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.213.060.070	060	70°	25	gezogen/étiré
20.213.075.070	075	70°	25	gezogen/étiré
20.213.100.070	100	70°	25	gezogen/étiré
20.213.120.070	120	70°	16	gezogen/étiré
20.213.150.070	150	70°	1	gezogen/étiré

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.213.060.070	060	70°	25	gezogen/étiré
40.213.075.070	075	70°	25	gezogen/étiré
40.213.100.070	100	70°	25	gezogen/étiré
40.213.120.070	120	70°	16	gezogen/étiré

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS \***

43.213.060.070	060	70°	25	gezogen/étiré
43.213.075.070	075	70°	25	gezogen/étiré
43.213.100.070	100	70°	25	gezogen/étiré
43.213.120.070	120	70°	16	gezogen/étiré

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.213.060.070	060	70°	25	gezogen/étiré
50.213.075.070	075	70°	25	gezogen/étiré
50.213.100.070	100	70°	25	gezogen/étiré
50.213.120.070	120	70°	16	gezogen/étiré

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.213.100.070	100	70°	20
----------------	-----	-----	----

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

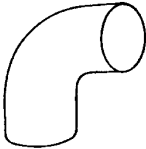
52.213.075.070	075	70°	25
52.213.100.070	100	70°	10
52.213.120.070	120	70°	10

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.213.100.070	100	70°	10
53.213.120.070	120	70°	10

\* Aus produktionstechnischen Gründen kann der Oberflächenaspekt der mattpluS-Bögen im Vergleich zu mattpluS-Rohren leicht abweichen.  
Pour des raisons techniques de production, l'aspect de surface des coudes mattpluS peut être légèrement différent de celui des tuyaux mattpluS

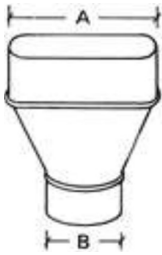
**Ablaufrohrbogen 85° geschweisst  
Coudes de descente 85° soudé**

<b>214</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb. Stk./pce	
	<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>				
	10.214.075.085	075	85°	25	
	10.214.100.085	100	85°	25	
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré
	20.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré
	20.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré
	20.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
	40.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré
40.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré	
40.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré	
40.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré	
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS *</b>					
43.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré	
43.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré	
43.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré	
43.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.214.060.085	060	85°	25	gezogen/étiré	
50.214.075.085	075	85°	25	gezogen/étiré	
50.214.100.085	100	85°	25	gezogen/étiré	
50.214.120.085	120	85°	16	gezogen/étiré	
<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>					
51.214.100.085	100	85°	20		
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>					
52.214.075.085	075	85°	25		
52.214.100.085	100	85°	10		
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>					
53.214.100.085	100	85°	10		

\* Aus produktionstechnischen Gründen kann der Oberflächenaspekt der mattpluS-Bögen im Vergleich zu mattpluS-Rohren leicht abweichen.  
Pour des raisons techniques de production, l'aspect de surface des coudes mattpluS peut être légèrement différent de celui des tuyaux mattpluS

**Rohrsammeltrichter zentrisch**  
**Entonnoirs de récupération centrique**

<b>215</b>		B	A	Verp.Einheit
	Art. Nr.	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	Stk./pce



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.215.060	060	2 x 060	1
20.215.075	075	2 x 075	1
20.215.100	100	2 x 100	1
20.215.120	120	2 x 120	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.215.060	060	2 x 060	1
40.215.075	075	2 x 075	1
40.215.100	100	2 x 100	1
40.215.120	120	2 x 120	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.215.075	075	2 x 075	1
50.215.100	100	2 x 100	1

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

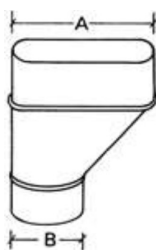
52.215.075	075	2 x 075	1
52.215.100	100	2 x 100	1

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.215.075	075	2 x 075	1
53.215.100	100	2 x 100	1

**Rohrsammeltrichter exzentrisch**  
**Entonnoirs de récupération excentrique**

<b>217</b>	Art. Nr.	B	A	Verp.Einheit
	No. d'article	Ø	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.217.060	060	2 x 060	1
20.217.075	075	2 x 075	1
20.217.100	100	2 x 100	1
20.217.120	120	2 x 120	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.217.060	060	2 x 060	1
40.217.075	075	2 x 075	1
40.217.100	100	2 x 100	1
40.217.120	120	2 x 120	1

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.217.075	075	2 x 075	1
43.217.100	100	2 x 100	1

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.217.075	075	2 x 075	1
50.217.100	100	2 x 100	1

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.217.075	075	2 x 075	1
52.217.100	100	2 x 100	1

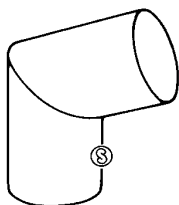
**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.217.075	075	2 x 075	1
53.217.100	100	2 x 100	1

**Ablaufrohr-Winkel 70°**  
**Coudes équerres de descente 70°**

**220**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
10.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.220.040.070	040	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés
20.220.150.070	150	70°	5	gefalzt / agrafés

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés
40.220.150.070	150	70°	5	gefalzt / agrafés

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés

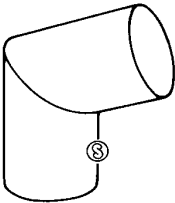
**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.220.050.070	050	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.060.070	060	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.120.070	120	70°	10	gefalzt / agrafés

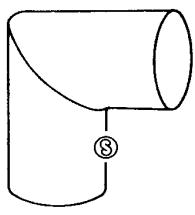
**Ablaufrohr-Winkel 70°  
Coudes équerres de descente 70°**

<b>220</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb.	Stk./pce
	<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>				
	51.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	51.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
	52.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	52.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
	53.220.075.070	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	53.220.100.070	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>				
	54.220.075.070.B	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.B	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>				
	54.220.075.070.G	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.G	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>				
	54.220.075.070.M	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.M	100	70°	25	gefalzt / agrafés
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>				
	54.220.075.070.R	075	70°	25	gefalzt / agrafés
	54.220.100.070.R	100	70°	25	gefalzt / agrafés



**Ablaufrohr-Winkel 85°**  
**Coudes équerres de descente 85°**

<b>221</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb.	Stk./pce



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>					
10.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
10.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	

<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.221.040.085	040	85°	25	gefalzt / agrafés	
20.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés	
20.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés	
20.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
20.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
20.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés	
20.221.150.085	150	85°	5	gefalzt / agrafés	

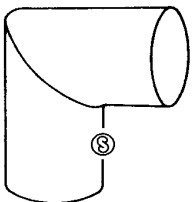
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.221.040.085	040	85°	25	gefalzt / agrafés	
40.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés	
40.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés	
40.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
40.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
40.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés	
40.221.150.085	150	85°	5	gefalzt / agrafés	

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
43.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés	
43.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés	
43.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
43.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
43.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés	

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés	
44.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés	
44.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
44.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.221.040.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés	
50.221.050.085	050	85°	25	gefalzt / agrafés	
50.221.060.085	060	85°	25	gefalzt / agrafés	
50.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
50.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
50.221.120.085	120	85°	10	gefalzt / agrafés	

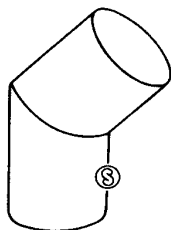
**Ablaufrohr-Winkel 85°  
Coudes équerres de descente 85°**

<b>221</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb.	Stk./pce
	<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>				
	51.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
	51.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
	<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
	52.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés
	52.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>					
53.221.075.085	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
53.221.100.085	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>					
54.221.075.085.B	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.B	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>					
54.221.075.085.G	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.G	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>					
54.221.075.085.M	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.M	100	85°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>					
54.221.075.085.R	075	85°	25	gefalzt / agrafés	
54.221.100.085.R	100	85°	25	gefalzt / agrafés	

**Ablaufrohr-Winkel 45°**  
**Coudes équerres de descente 45°**

**222**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
10.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.222.040.045	040	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.050.045	050	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.120.045	120	45°	10	gefalzt / agrafés
20.222.150.045	150	45°	5	gefalzt / agrafés

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.222.050.045	050	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.120.045	120	45°	15	gefalzt / agrafés
40.222.150.045	150	45°	5	gefalzt / agrafés

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.120.045	120	45°	10	gefalzt / agrafés

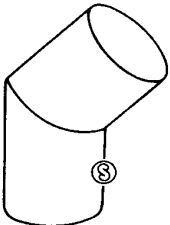
**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
44.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
44.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.222.050.045	050	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.060.045	060	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.120.045	120	45°	10	gefalzt / agrafés

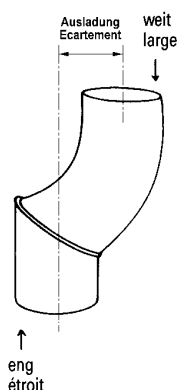
**Ablaufrohr-Winkel 45°  
Coudes équerres de descente 45°**

<b>222</b>	Artikel Nr.	Ø	Grad	Verp.Einheit	
	No. d'article	mm	Degrés	Unité emb.	Stk./pce
	<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>				
	51.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
	51.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
	<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
	52.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
	52.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
	<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
	53.222.075.045	075	45°	25	gefalzt / agrafés
	53.222.100.045	100	45°	25	gefalzt / agrafés
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>				
54.222.075.045.B	075	45°	25	gefalzt / agrafés	
54.222.100.045.B	100	45°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>					
54.222.075.045.G	075	45°	25	gefalzt / agrafés	
54.222.100.045.G	100	45°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>					
54.222.075.045.M	075	45°	25	gefalzt / agrafés	
54.222.100.045.M	100	45°	25	gefalzt / agrafés	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>					
54.222.075.045.R	075	45°	25	gefalzt / agrafés	
54.222.100.045.R	100	45°	25	gefalzt / agrafés	

**Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil  
Coudes à étage avec socle Coude avec bout large**

**227**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	-------------------------------	--



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.227.075.034	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
10.227.075.057	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
10.227.075.810	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
10.227.100.034	100	30-40	1	gepresst / embouti
10.227.100.057	100	50-70	1	gepresst / embouti
10.227.100.810	100	80-100	1	gepresst / embouti

**20 = Kupfer/Cuivre**

20.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
20.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
20.227.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
20.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
20.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
20.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
40.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
40.227.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
40.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
40.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
40.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.227.075.034	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
43.227.075.057	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
43.227.075.810	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.034	100	30-40	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.057	100	50-70	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.810	100	80-100	1	gefalzt / agrafés

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.227.075.034	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
44.227.075.057	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
44.227.075.810	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.034	100	30-40	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.057	100	50-70	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.810	100	80-100	1	gefalzt / agrafés

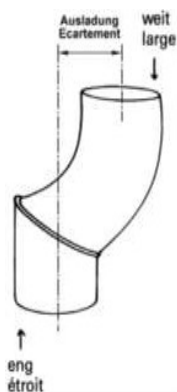
**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
50.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
50.227.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
50.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
50.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
50.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

Fortsetzung nächste Seite / Suite page suivante

**Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil  
Coudes à étage avec socle Coude avec bout large**

<b>227</b>	Artikel Nr.	Ø	Ausladung	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Ecartement	Unité emb.
			mm	Stk./pce

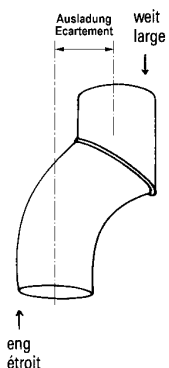


<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>				
52.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
52.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
52.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
52.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
52.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>				
53.227.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
53.227.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
53.227.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
53.227.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
53.227.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés

**Sockelwinkel Bogen mit engem Teil  
Coudes à étage avec socle Coude avec bout étroit**

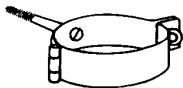
<b>228</b>	Artikel Nr.	Ø	Ausladung	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Ecartement	Unité emb.
			mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.228.075.034	075	30-40	1	gechweisst / soudés
20.228.075.057	075	50-70	1	gechweisst / soudés
20.228.075.810	075	80-100	1	gechweisst / soudés
20.228.100.034	100	30-40	1	gechweisst / soudés
20.228.100.057	100	50-70	1	gechweisst / soudés
20.228.100.810	100	80-100	1	gechweisst / soudés


**Rohrschellen mit Holzgewinde für Ablaufrohre**  
**Colliers à visser pour tuyaux de descente**

**234**




Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Modell modèle	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>				
10.234.075.012	075	012		25
10.234.100.012	100	012		25
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.234.040.012	040	012		25
20.234.050.012	050	012		25
20.234.060.012	060	012		25
20.234.075.012	075	012	S-Line	25
20.234.075.020	075	020	S-Line	25
20.234.075.025	075	025	S-Line	25
20.234.100.012	100	012	S-Line	25
20.234.100.020	100	020	S-Line	25
20.234.100.025	100	025	S-Line	25
20.234.120.012	120	012	S-Line	25
20.234.120.020	120	020	S-Line	25
20.234.120.025	120	025	S-Line	25
20.234.150.012	150	012		25
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>				
40.234.050.012	050	012		25
40.234.060.012	060	012		25
40.234.075.012	075	012	S-Line	25
40.234.075.020	075	020	S-Line	25
40.234.075.025	075	025	S-Line	25
40.234.100.012	100	012	S-Line	25
40.234.100.020	100	020	S-Line	25
40.234.100.025	100	025	S-Line	25
40.234.120.012	120	012	S-Line	25
40.234.120.020	120	020	S-Line	25
40.234.120.025	120	025	S-Line	25
40.234.150.012	150	012		25
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>				
43.234.075.012	075	012	S-Line	25
43.234.075.020	075	020	S-Line	25
43.234.075.025	075	025	S-Line	25
43.234.100.012	100	012	S-Line	25
43.234.100.020	100	020	S-Line	25
43.234.100.025	100	025	S-Line	25
43.234.120.012	120	012	S-Line	25
43.234.120.020	120	020	S-Line	25

**Rohrschellen mit Holzgewinde für Ablaufrohre**  
**Colliers à visser pour tuyaux de descente**


234	Artikel Nr.	Ø mm	Stiftlänge		Modell modèle	Verp.Einheit
	No. d'article		Long.	Tige		Unité emb.
			cm	cm		Stk./pce
	<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
	50.234.040.012	040	012			25
	50.234.050.012	050	012			25
	50.234.060.012	060	012			25
	50.234.075.012	075	012		S-Line	25
	50.234.075.020	075	020		S-Line	25
	50.234.075.025	075	025		S-Line	25
	50.234.100.012	100	012		S-Line	25
	50.234.100.020	100	020		S-Line	25
	50.234.100.025	100	025		S-Line	25
	50.234.120.012	120	012		S-Line	25
	50.234.120.020	120	020		S-Line	25
	50.234.120.025	120	025		S-Line	25
	<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>					
51.234.075.012	075	012		S-Line	25	
51.234.075.020	075	020		S-Line	25	
51.234.075.025	075	025		S-Line	25	
51.234.100.012	100	012		S-Line	25	
51.234.100.020	100	020		S-Line	25	
51.234.100.025	100	025		S-Line	25	
51.234.120.012	120	012		S-Line	25	
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>						
52.234.075.012	075	012		S-Line	25	
52.234.075.020	075	020		S-Line	25	
52.234.075.025	075	025		S-Line	25	
52.234.100.012	100	012		S-Line	25	
52.234.100.020	100	020		S-Line	25	
52.234.100.025	100	025		S-Line	25	
52.234.120.012	120	012		S-Line	25	
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra (pulverbeschichtet/thermolaqué)</b>						
53.234.075.012	075	012		S-Line	25	
53.234.075.020	075	020		S-Line	25	
53.234.100.012	100	012		S-Line	25	
53.234.100.020	100	020		S-Line	25	
53.234.120.012	120	012		S-Line	25	



**Rohrschellen Autofix  
Colliers Autofix**

<b>236</b>	Artikel Nr.	Ø	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu</b>		
	54.236.100.B	100	5
	<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert</b>		
	54.236.100.G	100	5
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun</b>			
54.236.100.M	100	5	
<b>54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge</b>			
54.236.100.R	100	5	

**Ringschrauben für Rohrschellen  
vis à oillet pour colliers a visser**

<b>238</b>	Artikel Nr.	Artikelbezeichnung
	No. d' article	Description d' article
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>	
	20.238.020	Ringschrauben / vis à oillet
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>		
40.238.020	Ringschrauben / vis à oillet	

**Sockelrohrschellen mit Holzgewinde für Kunststoffsockelrohre  
Colliers pour dauphins à visser en matière synthétique**

**243**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	f. Sockelr. p. dauphin Ø	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--



**11 = Beschichtet/Revêtu**

11.243.090.012.200	090	012	83/90	20/2.00	25
11.243.090.020.200	090	020	83/90	20/2.00	25
11.243.110.012.200	110	012	101/110	20/2.00	25
11.243.110.020.200	110	020	101/110	20/2.00	25
11.243.090.012.201	090	012	83/90	20/2.00	25
11.243.090.020.201	090	020	83/90	20/2.00	25
11.243.110.012.201	110	012	101/110	20/2.00	25
11.243.110.020.201	110	020	101/110	20/2.00	25

11.243.XXX.XXX.200

braun / brun

11.243.XXX.XXX.201

grau / gris

**Sockelrohrschellen mit Holzgewinde  
Colliers pour dauphins à visser**

**244**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	--



**10 = Verzinkt/Galvanisé**

10.244.083.012	083	012	30/3.00	25
* 10.244.083.020	083	020	30/3.00	25
10.244.108.012	108	012	30/3.00	25
10.244.108.020	108	020	30/3.00	25
* 10.244.135.012	135	012	30/3.00	25
* 10.244.135.020	135	020	30/3.00	25

\* Nur noch solange Vorrat erhältlich

**Sockelrohrschellen mit Holzgewinde  
Colliers pour dauphins à visser**


<b>244</b>	Artikel Nr.	Ø	Stiftlänge	f. Sockelr.	Mat. Abm.	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Long. Tige cm	p. dauphin Ø	Diam. Mat. mm	Unité emb. Stk./pce




<b>11 = Beschichtet/Revêtu</b>						
11.244.083.012	083	012	79/83	30/3.00	25	
11.244.083.020	083	020	78/83	30/3.00	25	
11.244.083.025	083	025	78/83	30/3.00	25	
11.244.108.012	108	012	104/108	30/3.00	25	
11.244.108.020	108	020	104/108	30/3.00	25	
11.244.108.025	108	025	104/108	30/3.00	25	
11.244.133.012	133	012	129/133	30/3.00	25	
11.244.133.020	133	020	129/133	30/3.00	25	
11.244.083.012.001	083	012	79/83	30/3.00	25	
11.244.083.020.001	083	020	78/83	30/3.00	25	
11.244.083.025.001	083	025	78/83	30/3.00	25	
11.244.108.012.001	108	012	104/108	30/3.00	25	
11.244.108.020.001	108	020	104/108	30/3.00	25	
11.244.108.025.001	108	025	104/108	30/3.00	25	
11.244.133.012.001	133	012	129/133	30/3.00	25	
11.244.133.020.001	133	020	129/133	30/3.00	25	

11.244.XXX.XXX                      braun / brun  
 11.244.XXX.XXX.001                grau / gris

**Rohrschellen VARIO  
Colliers VARIO**

<b>245</b>	Artikel Nr.	Ø	Stiftlänge	Modell	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Long. Tige cm		Unité emb. Stk./pce
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
	20.245.075	075	012	S-Line	25
	20.245.100	100	012	S-Line	25
	20.245.120	120	012	S-Line	25
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
	40.245.075	075	012	S-Line	25
	40.245.100	100	012	S-Line	25
	40.245.120	120	012	S-Line	25
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
	43.245.075	075	012	S-Line	25
	43.245.100	100	012	S-Line	25
	43.245.120	120	012	S-Line	25
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
	50.245.075	075	012	S-Line	25
	50.245.100	100	012	S-Line	25
	50.245.120	120	012	S-Line	25
<b>51 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
	51.245.075	075	012	S-Line	25
	51.245.100	100	012	S-Line	25
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>					
	52.245.075	075	012	S-Line	25
	52.245.100	100	012	S-Line	25
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra (pulverbeschichtet/thermolaqué)</b>					
	53.245.075	075	012	S-Line	25
	53.245.100	100	012	S-Line	25

**Konsole für Rohrschellen VARIO  
Console pour Colliers VARIO**

<b>245.M10</b>	Artikel Nr.	Artikelbezeichnung
	No. d' article	Description d' article
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>	
	40.245.M10.K	Konsole / Console VARIO

**Holzgewindeschrauben mit M10 Abschluss für Rohrschellen VARIO**  
**Vis à bois filetées avec terminaison M10 pour colliers VARIO**

**247**

Artikel Nr.  
No. d' article

Länge  
Longueur  
cm



**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.247.120	012
40.247.200	020

**Rohrschellen eckig für Ablaufrohre eckig**  
**Colliers carrés pour tuyaux de descente carrés**

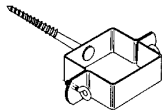
**248**

Artikel Nr.  
No. d'article

mm / mm

Stiftlänge  
Long. Tige  
cm

Verp.Einheit  
Unité emb.  
Stk./pce



**20 = Kupfer/Cuivre**

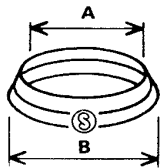
20.248.058.012	058/058	012	1
20.248.078.012	078/078	012	1
20.248.095.012	095/095	012	1
20.248.120.012	120/120	012	1

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.248.058.012	058/058	012	1
40.248.078.012	078/078	012	1
40.248.095.012	095/095	012	1
40.248.120.012	120/120	012	1

**Übergangsstücke für Sockelrohre  
Collerettes pour dauphins**

<b>250</b>		A	B	Verp.Einheit
	Artikel Nr.	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	Stk./pce



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.250.060.072	060	072	20
20.250.075.085	075	085	50
20.250.075.092	075	092	50
20.250.075.098	075	098	50
20.250.075.110	075	110	50
20.250.075.123	075	123	50
20.250.100.110	100	110	50
20.250.100.122	100	122	50
20.250.100.136	100	136	50
20.250.100.151	100	151	50
20.250.120.134	120	134	50
20.250.120.160	120	160	50

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.250.075.085	075	085	20
40.250.075.092	075	092	20
40.250.100.110	100	110	20
40.250.100.122	100	122	20
40.250.100.136	100	136	20

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.250.075.085	075	085	50
50.250.075.092	075	092	50
50.250.075.098	075	098	50
50.250.075.110	075	110	50
50.250.075.123	075	123	50
50.250.100.110	100	110	50
50.250.100.122	100	122	50
50.250.100.136	100	136	50
50.250.100.151	100	151	50
50.250.120.134	120	134	50
50.250.120.160	120	160	50

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.250.075.085	075	085	50
52.250.075.092	075	092	50
52.250.100.110	100	110	50

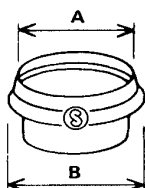
**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.250.075.085	075	085	50
53.250.075.092	075	092	50
53.250.100.110	100	110	50

**Übergangsstücke für Sockelrohre**  
**Collerettes pour dauphins**

**257**

Artikel Nr.	A	B	Verp.Einheit
No. d'article	Ø	Ø	Unité emb.
	mm	mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.257.075.076	075	076	10
20.257.075.085	075	085	10
20.257.100.110	100	110	10

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.257.075.076	075	076	10
50.257.075.085	075	085	10
50.257.100.110	100	110	10

für muffenlose GK-, KS- und Gussrohre mit Reduktion  
pour tuyaux GK, KS et tuyaux en fonte sans manchons avec réduction

**Ablaufrohrprovisorium**  
**Tuyaux de descente provisoires**

**265**

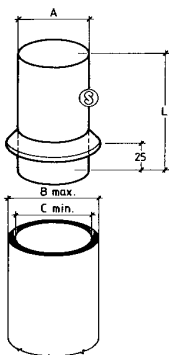
Artikel Nr.	Ø	Länge	Verp.Einheit
No. d'article	mm	Longueur	Unité emb.
	mm	m	Stk./pce



<b>70 = Kunststoff/Mat.synthétique</b>			
70.265	75-120	100	1

**Schiebestücke mit Abschluss Länge 25 cm, für Stahl-/Kunststoffsockelrohre**  
**Coulisseaux avec collerette longueur 25 cm, pour dauphins en acier/mat. synth.**

<b>270</b>		A	B	C	Verp.Einheit
	Artikel Nr.	Ø	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.270.075.085	075	085	080	1	
20.270.075.092	075	092	083	1	
20.270.100.110	100	110	104	1	

<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.270.075.085	075	085	080	1	
40.270.075.092	075	092	083	1	
40.270.100.110	100	110	104	1	

<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>					
43.270.075.085	075	085	080	1	
43.270.075.092	075	092	083	1	
43.270.100.110	100	110	104	1	

<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>					
44.270.075.085	075	085	080	1	
44.270.100.110	100	110	104	1	

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.270.075.085	075	085	080	1	
50.270.075.092	075	092	083	1	
50.270.100.110	100	110	104	1	

<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>					
52.270.075.085	075	085	080	1	
52.270.100.110	100	110	104	1	

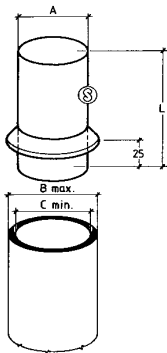
<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>					
53.270.100.110	100	110	104	1	

für Stahl- und Kunststoffsockelrohre / pour dauphins en mat. synth.



**Schiebestücke mit Abschluss Länge 50 cm, f. Stahl-/Kunststoffsockelrohre**  
**Coulisseaux avec collerette longueur 50 cm, p. dauphins en acier/mat. synth.**

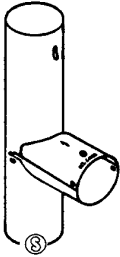

<b>271</b>		A	B	C	Verp.Einheit
	Artikel Nr.	Ø	Ø	Ø	Unité emb.
	No. d'article	mm	mm	mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.271.075.085	075	085	080	1	
20.271.075.092	075	092	083	1	
20.271.100.110	100	110	104	1	
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.271.075.085	075	085	080	1	
40.271.075.092	075	092	083	1	
40.271.100.110	100	110	104	1	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.271.075.085	075	085	080	1	
50.271.075.092	075	092	083	1	
50.271.100.110	100	110	104	1	

Für Stahl- und Kunststoffsockelrohre / pour dauphins en mat. synth.

**Wasserfallen mit verdecktem und offenem Auslauf  
Goulots avec gorge couverte et ouverte**

<b>282</b>	Artikel Nr.	Ø	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce
	<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>		
	10.282.075	075	10
	10.282.100	100	10
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
	20.282.075	075	10
	20.282.100	100	10
	20.282.120	120	1
	<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>		
	40.282.075	075	10
	40.282.100	100	10
	40.282.120	120	1
	<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS</b>		
	43.282.075	075	10
	43.282.100	100	10
	<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)</b>		
	44.282.075	075	10
	44.282.100	100	10
	<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
	50.282.075	075	10
	50.282.100	100	10
	50.282.120	120	1
	<b>51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné</b>		
	51.282.075	075	10
	51.282.100	100	10
	<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>		
	52.282.075	075	10
	52.282.100	100	10
	<b>53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra</b>		
	53.282.075	075	10
	53.282.100	100	10

**Wassersammler schlank, Schlauchanschluss 3/4"**

**283**

Artikel Nr.                      Ø  
No. d'article                      mm



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.283.075	075
20.283.100	100

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.283.075	075
40.283.100	100

**43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS**

43.283.075	075
43.283.100	100

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.283.075	075
50.283.100	100

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.283.100	100
------------	-----

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.283.100	100
------------	-----

**Wassersammler mit Schlauchanschluss 3/4"**  
**Collecteur d'eau avec raccord pour tuyaux 3/4"**

**284**

Artikel Nr.                      Ø  
No. d'article                      mm



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.284.075	075
20.284.100	100

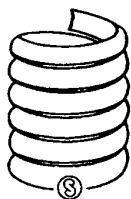
**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.284.075	075
50.284.100	100

**Wulsten  
Boudins**

**290**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Umgänge Cercles	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------	--



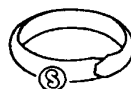
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.290.075	075	ca. 7	18
20.290.100	100	ca. 6	18
20.290.120	120	ca. 5	18

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.290.075	075	ca. 7	18
50.290.100	100	ca. 6	18
50.290.120	120	ca. 5	18

**Wulstringe  
Bagues de boudin**

**292**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



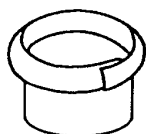
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.292.060	060	50
20.292.075	075	50
20.292.100	100	30

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
50.292.060	060	50
50.292.075	075	50
50.292.100	100	30

**Einfachwulsten**  
**Boudins simples**

**293**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.293.075	075	10
20.293.100	100	10
20.293.120	120	5

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.293.075	075	10
40.293.100	100	10
40.293.120	120	5

**43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus**

43.293.075	075	10
43.293.100	100	10
43.293.120	120	5

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.293.075	075	10
44.293.100	100	10
44.293.120	120	5

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.293.075	075	10
50.293.100	100	10
50.293.120	120	5

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.293.075	075	10
51.293.100	100	10
51.293.120	120	5

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.293.075	075	10
52.293.100	100	10
52.293.120	120	5

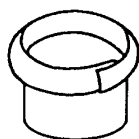
**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.293.075	075	10
53.293.100	100	10
53.293.120	120	5

**Einfachwulsten**  
**Boudins simples**

**293**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu**

54.293.075.B	075	10
54.293.100.B	100	10

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert**

54.293.075.G	075	10
54.293.100.G	100	10

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun**

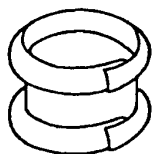
54.293.075.M	075	10
54.293.100.M	100	10

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge**

54.293.075.R	075	10
54.293.100.R	100	10

**Doppelwulsten**  
**Boudin doubles**

<b>294</b>	Artikel Nr.	Ø	Verp.Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce



**20 = Kupfer/Cuivre**

20.294.075	075	10
20.294.100	100	10
20.294.120	120	5

**40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable**

40.294.075	075	10
40.294.100	100	10
40.294.120	120	5

**43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus**

43.294.075	075	10
43.294.100	100	10
43.294.120	120	5

**44 = Uginox Patina K41 (FTE)**

44.294.075	075	10
44.294.100	100	10
44.294.120	120	5

**50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)**

50.294.075	075	10
50.294.100	100	10
50.294.120	120	5

**51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné**

51.294.075	075	10
51.294.100	100	10
51.294.120	120	10

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz**

52.294.075	075	10
52.294.100	100	10
52.294.120	120	5

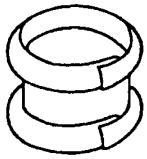
**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra**

53.294.075	075	10
53.294.100	100	10

**Doppelwulsten**  
**Boudin doubles**

**294**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu**

54.294.075.B	075	10
54.294.100.B	100	10

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert**

54.294.075.G	075	10
54.294.100.G	100	10

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun**

54.294.075.M	075	10
54.294.100.M	100	10

**54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge**

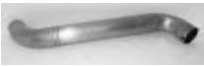
54.294.075.R	075	10
54.294.100.R	100	10



**Schwannenhäse, Teleskop  
Cols de cygne, télescopique**

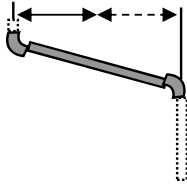
**295**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Bogen Coude	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	-------------------------------	--



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
20.295.075.070.550	075	70°	550-700	1
20.295.075.070.700	075	70°	700-1100	1
20.295.100.070.700	100	70°	700-900	1
20.295.100.070.900	100	70°	900-1250	1

Ausladung



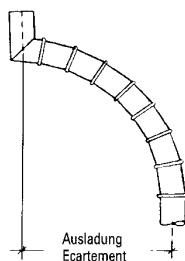
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>				
50.295.075.070.550	075	70°	550-700	1
50.295.075.070.700	075	70°	700-1100	1
50.295.100.070.700	100	70°	700-900	1
50.295.100.070.900	100	70°	900-1250	1

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres métaux et dimensions sur demande**

**Schwanenhäse, gepresst nahtlos  
Cols de cygne, emboutis sans soudures**

**297**

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm
------------------------------	---------	-------------------------------



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.297.075.030.060	075	301 - 600
20.297.075.060.090	075	601 - 900
20.297.075.090.120	075	901 - 1200
20.297.075.120.150	075	1201 - 1500
20.297.075.150.180	075	1501 - 1800
20.297.075.180.210	075	1801 - 2100
20.297.100.030.060	100	301 - 600
20.297.100.060.090	100	601 - 900
20.297.100.090.120	100	901 - 1200
20.297.100.120.150	100	1201 - 1500
20.297.100.150.180	100	1501 - 1800
20.297.100.180.210	100	1801 - 2100

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
50.297.075.030.060	075	301 - 600
50.297.075.060.090	075	601 - 900
50.297.075.090.120	075	901 - 1200
50.297.075.120.150	075	1201 - 1500
50.297.075.150.180	075	1501 - 1800
50.297.075.180.210	075	1801 - 2100
50.297.100.030.060	100	301 - 600
50.297.100.060.090	100	601 - 900
50.297.100.090.120	100	901 - 1200
50.297.100.120.150	100	1201 - 1500
50.297.100.150.180	100	1501 - 1800
50.297.100.180.210	100	1801 - 2100

**\* Preise auf Anfrage / Prix sur demande**

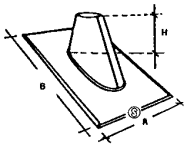
**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres matériaux et dimensions sur demande**

**Bitte bei der Bestellung die genaue Ausladung angeben  
Lors de votre commande veuillez nous indiquer la dimension de l'écartement**



**Einfassungen für Dunstrohre  
Garnitures pour ventilations**

bestellungen.strub@strubline.ch  
www.strubline.ch

<b>300</b>	Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	für Dachneigung pour pente		A/B/H mm
			Grad/degres		
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>				
	20.300.060	060	50°		300/520/220
	20.300.075	075	40°		300/520/220
	20.300.075.050	075	50°		300/520/220
	20.300.110	110	40°		370/560/220
	20.300.110.050	110	50°		370/560/220
	20.300.120	120	40°		370/560/220
	20.300.120.050	120	50°		370/560/220
	20.300.150	150	35°		370/620/220
	20.300.180	180	40°		470/720/260
	20.300.200	200	40°		470/720/260
	20.300.300	300	40°		570/870/260
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>					
40.300.075	075	35°		300/520/220	
40.300.110	110	35°		370/560/220	
40.300.120	120	35°		370/560/220	
40.300.150	150	35°		370/620/220	
40.300.180	180	40°		470/720/260	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.300.060	060	50°		300/520/220	
50.300.075	075	40°		300/520/220	
50.300.075.050	075	50°		300/520/220	
50.300.110	110	40°		370/560/220	
50.300.110.050	110	50°		370/560/220	
50.300.120	120	40°		370/560/220	
50.300.120.050	120	50°		370/560/220	
50.300.150	150	35°		370/620/220	
50.300.180	180	40°		470/720/260	

**Kragen zu Einfassungen**  
**Manchettes pour garnitures**

**302** Artikel Nr. Ø  
No. d'article mm



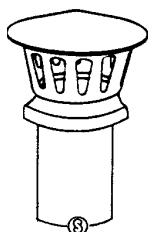
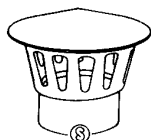
<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>	
20.302.075	075
20.302.100	100

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>	
50.302.075	075
50.302.100	100

**Dunstrohrhüte spezial**  
**Chapeaux de ventilation spécial**

**330** Artikel Nr. Ø Verp.Einheit  
No. d'article mm Unité emb.  
Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
20.330.050	050	10
20.330.060	060	10
20.330.075	075	10
20.330.100	100	25
20.330.120	120	10
20.330.150	150	10
20.330.075.001	075	1
20.330.100.001	100	1
20.330.120.001	120	1

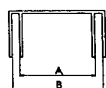
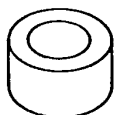
  

<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>		
50.330.075	075	10
50.330.100	100	25
50.330.120	120	10
50.330.150	150	10
50.330.075.001	075	1
50.330.100.001	100	1
50.330.120.001	120	1

xx.330.xxx.001 mit Kragen/avec manchette

**Abschlusszargen für Dunstrohreinfassungen  
Couvercle de protection pour garniture de ventilation**

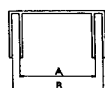
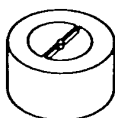
<b>335</b>	Artikel Nr.	A/B	f. Isolationsr.	f. Geberitrohre	Verp. Einheit
	No. d'article	Ø	p. tuyaux isol.	p. tuy. Geberit	Unité emb.
		mm	Ø mm	Ø mm	Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>					
20.335.060		056/080		063	20
20.335.070		056/095		075	20
20.335.080		076/115		090	20
20.335.100		095/125		110	20
20.335.100.001		095/168	110		20
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>					
50.335.070		056/095		075	20
50.335.080		076/115		090	20
50.335.100		095/125		110	20

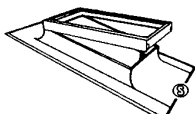
**Abschlusszargen für Dunstrohreinfassungen  
Couvercle de protection pour garniture de ventilation**

<b>336</b>	Artikel Nr.	A/B	f. isol. Rohre	f. Geberitrohre	Verp. Einheit
	No. d'article	Ø	p. tuyaux isol.	p. tuy. Geberit	Unité emb.
		mm	Ø mm	Ø mm	Stk./pce



<b>70 = Kunststoff/Mat. synthétique</b>					
70.336.060		057/080		063	25
70.336.070		068/088		075	25
70.336.080		076/115		090	25
70.336.100		095/125		110+125	25
70.336.080.001		075/150	090		25
70.336.100.001		095/165	110		25

**Dachfenster einfache Verglasung ohne Glas  
Châssis à tabatière vitrage simple sans verre**

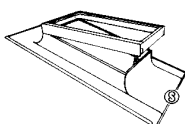
<b>340</b>	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce
 <p>Verwendung für Dachausstiege und zur Erhellung von Dachböden (nicht geeignet für Wohnräume)</p> <p>Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture (ne convient pas pour locaux habités)</p>	<b>10 = Verzinkt/Galanisé</b>		
	10.340.040.060	40/60	1
	10.340.050.070	50/70	1
	<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>		
	20.340.030.040	30/40	1
	20.340.035.050	35/50	1
	20.340.040.060	40/60	1
	20.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	20.340.050.070	50/70	1
	20.340.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm
20.340.060.080	60/80	1	
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable*</b>			
40.340.040.060	40/60	1	
40.340.050.070	50/70	1	
<b>43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS*</b>			
43.340.040.060	40/60	1	
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)*</b>			
44.340.040.060	40/60	1	
44.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.340.040.060	40/60	1	
50.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50.340.050.070	50/70	1	
50.340.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50.340.060.080	60/80	1	
<b>52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz</b>			
52.340.040.060	40/60	1	

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande**

\* Scharniere galvanisch verzinkt / charnières électro-galvanisées

**Dachfenster Doppelverglasung inkl. Isolierglas  
Châssis à tabatière vitrage double avec verre isolant**

<b>341</b>	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.341.030.040	30/40		1
20.341.040.060	40/60		1
20.341.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
20.341.050.070	50/70		1
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.341.040.060	40/60		1
50.341.050.070	50/70		1

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande**

Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden - Bei Verwendung über 1000 m ü.M. Spezialglas verlangen

Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture - Pour l'utilisation à plus de 1000 m d'altitude, demandez un vitrage spécial

Vorbehalt : Diese Dachfenster sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärmegeämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen.

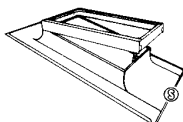
Réserve: Ces tabatières ne sont pas destinées pour l'installation dans des locaux habités ou des locaux avec une isolation thermique (eau de condensation). Nous déclinons toutes responsabilités quant aux dégâts pouvant résulter par de la condensation.



**Dachfenster Doppelverglasung** inkl. Isolierglas und Holzrahmen  
**Châssis à tabatière vitrage double** avec verre isolant et cadre en bois

Bestellungen: [best@strubline.ch](mailto:best@strubline.ch)  
[www.strubline.ch](http://www.strubline.ch)

342	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.342.040.060	40/60		1
20.342.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
20.342.050.070	50/70		1
20.342.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
20.342.060.080	60/80		1
<b>44 = Uginox Patina K41 (FTE)*</b>			
44.342.040.060	40/60		1
44.342.050.070	50/70		1
<b>50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)</b>			
50.342.040.060	40/60		1
50.342.050.070	50/70		1

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande**

\* **Scharniere galvanisch verzinkt / charnières électro-galvanisées**

Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden - Bei Verwendung über 1000 m ü.M. Spezialglas verlangen

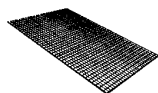
Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture - Pour l'utilisation à plus de 1000 m d'altitude, demandez un vitrage spécial

Vorbehalt : Diese Dachfenster sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärmegeämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen.

Réserve: Ces tabatières ne sont pas destinées pour l'installation dans des locaux habités ou des locaux avec une isolation thermique (eau de condensation). Nous déclinons toutes responsabilités quant aux dégâts pouvant résulter par de la condensation.

**Drahtglas  
Verre armé**

351	Artikel Nr.	Grösse	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce



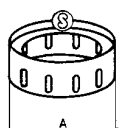
<b>80 = Glas/Verre</b>			
80.351.030.040	30/40		1
80.351.035.050	35/50		1
80.351.040.060	40/60		50
80.351.050.070	50/70		50
80.351.060.080	60/80		1



**Kiesringe**  
**Bagues de gravier**

bestellungen.strub@strubline.ch  
www.strubline.ch

<b>464</b>	Artikel Nr.	Ø A	Höhe
	No. d'article	mm	Hauteur mm



<b>20 = Kupfer/Cuivre</b>			
20.464.040	205	40	
20.464.060	205	60	
<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable</b>			
40.464.040	205	40	
40.464.060	205	60	

**Laubroste, flach PVC**  
**Grilles, plates PVC**

<b>466</b>	Artikel Nr.	Abm.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dim. mm	Unité emb. Stk./pce



<b>70 = Kunststoff/Mat.synthétique</b>			
70.466.200	200	25	

<b>468</b>	Artikel Nr.	Abm.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dim. mm	Unité emb. Stk./pce



<b>70 = Kunststoff/Mat.synthétique</b>			
70.468.200	200	25	

**Laubkörbe, flach PVC, Mod. "BIMAG"**  
**Crapaudines, plates PVC, mod. "BIMAG"**

<b>470</b>	Artikel Nr.	Abm.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dim. mm	Unité emb. Stk./pce



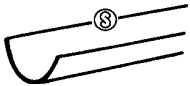
<b>70 = Kunststoff/Mat.synthétique</b>			
70.470.200	200	25	



**Halbschalen  
Gouttières**

**695**

Artikel Nr. No. d'article	für Ø innen pour Ø int.	Abw. Dév. mm	Länge Longueur m	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------	--



<b>10 = Verzinkt/Galvanisé</b>				
10.695.020.300	020	030	3.00	10
10.695.025.300	025	040	3.00	10
10.695.032.300	032	050	3.00	10
10.695.040.300	040	060	3.00	10
10.695.050.300	050	071	3.00	10
10.695.056.300	056	080	3.00	10
10.695.063.300	063	090	3.00	10
10.695.075.300	075	118	3.00	10
10.695.090.300	090	143	3.00	10
10.695.110.300	110	162	3.00	10
10.695.125.300	125	200	3.00	10
10.695.160.300	160	250	3.00	5
10.695.200.300	200	300	3.00	5

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres matériaux et dimensions sur demande**

**Wichtig**

Bei Bestellungen benötigen wir den Aussendurchmesser des betreffenden Kunststoffrohres.

Bestellungen, die GEBERIT-Nummern aufweisen, werden in mattschwarzer Ausführung geliefert.

**Important**

Lors de vos commandes, veuillez nous indiquer le diamètre extérieur des tuyaux en matière synthétique.

Les commandes contenant les numéros GEBERIT sont livrées en exécution laquée noire mate

**Halbschalen  
Gouttières**

<b>696</b>	Artikel Nr.	für Ø innen	Abw.	Länge	Verp.Einheit
	No. d'article	pour Ø int.	Dév. mm	Longueur m	Unité emb. Stk./pce



<b>11 = Beschichtet/Revêtu</b>					
11.696.020.300	020	030	3.00		10
11.696.025.300	025	040	3.00		10
11.696.032.300	032	050	3.00		10
11.696.040.300	040	060	3.00	360.850	10
11.696.050.300	050	071	3.00	361.850	10
11.696.056.300	056	080	3.00	363.850	10
11.696.063.300	063	090	3.00	364.850	10
11.696.075.300	075	118	3.00	365.850	10
11.696.090.300	090	143	3.00	366.850	10
11.696.110.300	110	162	3.00	367.850	10
11.696.125.300	125	200	3.00	368.850	10
11.696.160.300	160	250	3.00	369.850	5
11.696.200.300	200	300	3.00	370.850	5
11.696.250.300	250	395	3.00	371.850	5
11.696.315.300	315	495	3.00	375.850	5

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres matériaux et dimensions sur demande**

**Halbschalen  
Gouttières**

<b>699</b>	Artikel Nr.	für Ø innen	Abw.	Länge	Verp.Einheit
	No. d'article	pour Ø int.	Dév. mm	Longueur m	Unité emb. Stk./pce



<b>40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable - V2A-0,80 mm</b>					
40.699.020.300	020	030	3.00		10
40.699.025.300	025	040	3.00		10
40.699.032.300	032	050	3.00		10
40.699.040.300	040	060	3.00		10
40.699.050.300	050	071	3.00		10
40.699.056.300	056	080	3.00		10
40.699.063.300	063	090	3.00		10
40.699.075.300	075	118	3.00		10
40.699.090.300	090	143	3.00		10
40.699.110.300	110	162	3.00		10
40.699.125.300	125	200	3.00		10
40.699.160.300	160	250	3.00		10
40.699.200.300	200	300	3.00		5

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage  
Autres matériaux et dimensions sur demande**



**Strub-OL und Strub-OL matt**

**781**

Artikel Nr.  
No. d'article



**95 = Polier- u. Reinigungsmittel/Produit de polissage et de nettoyage**

95.781.010 **Strub-OL**  
für alle Blecharten geeignet  
utilisable pour tous matériaux

---

95.781.011 **Strub OL matt**  
für CrNi-Stahlblech mattplus  
pour acier inox. Mattplus

---



**Nockenzange zu Anklemmböden Art. 126/127/129**  
**Pince à came pour fonds droits à emboutir Art. 126/127/129**

**782**

Artikel Nr.  
No. d'article



**99 = Verschiedenes/Divers**  
99.782

**Klemmtiefe verstellbar**  
**für die Montage der Anklemmböden Art. 126/127/129 auf**  
**die halbrunden und eckigen Dachrinnen**  
**Profondeur de serrge réglable**  
**Pour le montage des fonds à emboutir art. 126/127/129**  
**sur les chéneaux mi-ronds ou carrés.**

**Rohrausweiter "easy" mit 6-kant Aufnahme  
Evaseur de tuyaux "easy" à entraînement à six-pans**

<b>786</b>	Artikel Nr.	Ø Ablaufrohre
	No. d'article	Ø tuyaux de descente mm



<b>99 = Verschiedenes/Divers</b>	
99.786.060	060
99.786.075	075
99.786.100	100
99.786.120	120

**Rohrausweiter "easy" mit 6-kant Aufnahme  
Evaseur de tuyaux "easy" à entraînement à six-pans**

<b>786</b>	Artikel Nr.
	No. d'article



<b>99 = Verschiedenes/Divers</b>	
99.786.012	Set 2: Ausweiter/évaseur: Ø 75/100mm
99.786.017	Set 3: Ausweiter/évaseur: Ø 60/75/100mm
99.786.013	Set 3: Ausweiter/évaseur: Ø 75/100/120mm
99.786.014	Set 4: Ausweiter/évaseur: Ø 60/75/100/120mm

**FERBLANTERIE**  
**SPENGLEREI**

**Commerce de fer**  
**fribourgeois SA**

**COMMERCE DE FER FRIBOURGEOIS SA**

Route des Daillettes 9-15  
1701 Fribourg

**SUCCESSALE D'EPAGNY**

Route des Grands Bois 8  
1663 Epagny

