

# BLS<sup>®</sup>-Formstücke

## Raccords BLS<sup>®</sup>

Glattrohr  
mit 2 Schweisswulsten  
GDR BLS<sup>®</sup>

nach Werksnorm  
aus duktilem Gusseisen  
innen/aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

Tuyau lisse  
avec 2 cordons de soudure  
GDR BLS<sup>®</sup>

selon la norme d'usine  
en fonte ductile  
à l'intérieur/à l'extérieur: revêtement en époxy EWS



DN mm	L <sub>u</sub> mm	PN 10 kg	PN 16 kg	PN 25 kg	PN 40 kg	PN 63 kg	PN 100 kg	NPK-Nr. No. CAN	Artikel-Nr. No. article	Preis / Prix CHF / St / pc
80	400	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	237.738	F0080.000.5000	143.00
80	800	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	237.758	F0080.000.5005	215.00
100	400	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	237.739	F0100.000.5010	170.00
100	800	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	237.759	F0100.000.5015	262.00
125	400	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	237.741	F0125.000.5020	200.00
125	800	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	237.761	F0125.000.5025	313.00
150	400	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	237.742	F0150.000.5030	231.00
150	800	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	237.762	F0150.000.5035	426.00
200	400	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	237.743	F0200.000.5040	330.00
200 <sup>1)</sup>	800	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	237.763	F0200.000.5045	458.00
250	800	44.6	44.6	44.6	44.6	66.7	66.7	237.764	F0250.000.5050	a.A.
300	800	55.8	55.8	55.8	-	98.0	98.0	237.765	F0300.000.5055	a.A.
400	800	81.3	81.3	81.3	-	-	-	237.767	F0400.000.5060	a.A.
500	800	104.0	104.0	104.0	-	-	-	-	F0500.000.5065	a.A.
600*	800	127.6 <sup>2)</sup>	127.6 <sup>2)</sup>	127.6 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	F0600.000.5070	a.A.
700*	800	164.1	164.1	164.1	-	-	-	-	F0700.000.5075	a.A.
800*	800	201.8	201.8	219.6	-	-	-	-	F0800.000.5080	a.A.
900*	800	240.4	240.4	263.2	-	-	-	-	F0900.000.5085	a.A.
1000*	800	283.4	310.4	310.4	-	-	-	-	F1000.000.5090	a.A.

1) PFA 100 mit Hochdruckriegeln

2) max. PFA 32

\* Beschichtung innen/aussen = ZMA / Zink + Epoxy

1) PFA 100 avec verrous à haute pression

2) max. PFA 32

\* Revêtement intérieur/extérieur = ZMA / Zinc + époxy