

# BLS®-Formstücke

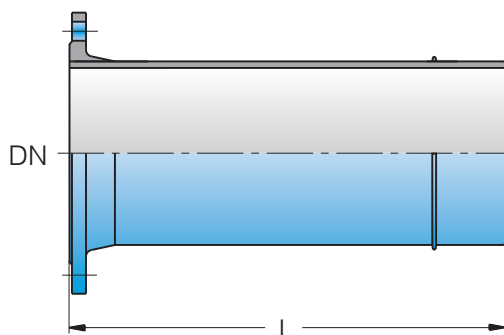
## Raccords BLS®

Flansch-Spitzstück  
mit Schweisswulst  
F BLS®

nach EN 545  
aus duktilem Gusseisen  
innen/aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

Raccord bride-uni  
avec cordon de soudure  
F BLS®

selon EN 545  
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	350	7.5	7.5	7.5	7.5	11.9	11.2	237.358	F0080.000.6100	128.00
100	360	8.5	8.5	10.4	10.4	14.1	15.7	237.359	F0100.000.6110	141.00
125	370	12.4	12.4	13.1	14.3	20.0	22.8	237.361	F0125.000.6120	177.00
150	380	19.3	19.3	21.0	21.0	31.9	28.0	237.362	F0150.000.6130	204.00
200	400	25.2	25.2	26.0	30.8	46.6	55.4	237.363	F0200.000.6140	313.00
250	420	35.1	35.2	37.7	45.4			237.364	F0250.000.6150	448.00
300	440	46.0	44.8	49.1	62.0			237.365	F0300.000.6160	563.00
400	480	104.0	109.0	114.0	154.0*			237.367	F0400.000.6170	a.A.
500	500	146.0	156.0	161.0	-	-	-	-	F0500.000.6180	a.A.
600	560	134.3	160.3	174.3	235.3			-	F0600.000.6190	a.A.
700	600	180.6	195.6	229.6	-	-	-	-	F0700.000.6200	a.A.
800	600	228.0	247.0	296.0	-	-	-	-	F0800.000.6210	a.A.
900	600	348.0	359.0	-	-	-	-	-	F0900.000.6220	a.A.
1000	600	503.0	538.0	-	-	-	-	-	F1000.000.6230	a.A.

NPK/Artikel-Nr. bezieht sich auf PN 10  
\* PFA der BLS®-Verbindung beachten

No. CAN/No. d'article se réfère à PN 10  
\* Tenir compte de la pression de fonctionnement admissible (PFA)  
pour la jonction BLS®

Technische Änderungen vorbehalten / Sous réserve de modifications techniques