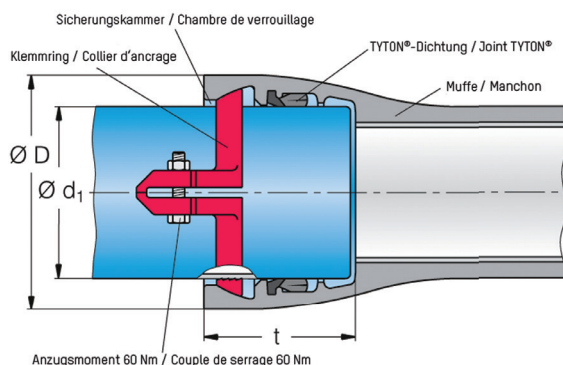


BLS®-Verbindung

Jonction BLS®

BLS®-Steckmuffen-Verbindung
DN 80 - 500 mm
mit Klemmring

Jonction à manchons à emboîtement
BLS® DN 80 - 500 mm
avec collier d'ancrage



DN mm	d ₁ mm	D mm	t mm	PFA* bar	zulässige Abwinkelung Coude admissible	Gewicht Klemmring Poids du collier d'ancrage	NPK-Nr. No. CAN	Artikel-Nr. No. article	Preis / Prix CHF / St / pc
80	98 ^{+1/-2.7}	156	127	100	5°	0.9	238.678	Z0080.000.3000	9.60
100	118 ^{+1/-2.8}	182	135	75	5°	1.0	238.679	Z0100.000.3010	10.20
125	144 ^{+1/-2.8}	206	143	63	5°	1.4	238.681	Z0125.000.3020	12.60
150	170 ^{+1/-2.9}	239	150	63	5°	1.7	238.682	Z0150.000.3030	14.40
200	222 ^{+1/-3.0}	293	160	42	4°	2.2	238.683	Z0200.000.3040	16.80
250	274 ^{+1/-3.1}	357	165	40	4°	2.7	238.684	Z0250.000.3050	21.00
300	326 ^{+1/-3.3}	410	170	40	4°	3.6	238.685	Z0300.000.3060	37.20
400	429 ^{+1/-3.5}	521	190	30	3°	6.0	238.687	Z0400.000.3070	a.A.
500	532 ^{+1/-3.8}	636	200	30	3°	7.2	-	-	a.A.

* PFA: zulässiger Bauteilbetriebsdruck in bar
Berechnungsgrundlage Wanddickenklasse K9
Höhere Drücke auf Anfrage

* PFA: pression de fonctionnement admissible en bars
Principe de calcul catégories d'épaisseur de paroi K9
Pressions supérieures sur demande

BLS®-Verbindung

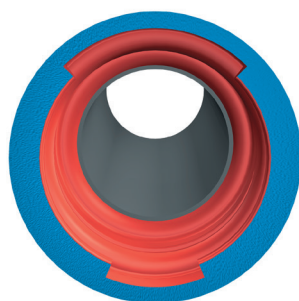
Jonction BLS®

BLS®-Steckmuffen-Verbindung
DN 80 - 250 mm
mit Hochdruckriegel

für Turbinen- und Beschneigungsanlagen sowie grabenlose Einbauverfahren
BLS®-Rohrmuffe DN 80 bis DN 250 -
grosses Fenster oben, kleines Fenster unten

Jonction à manchons à emboîtement
BLS® DN 80 - 250 mm
avec verrou à haute pression

pour les conduites de turbine et d'enneigement ainsi que les procédés de montage sans tranchée
Manchons de tuyau BLS® DN 80 à DN 250 -
grande fenêtre au-dessus, petite fenêtre en dessous



DN mm	d ₁ mm	D mm	t mm	L mm	a mm	b mm	PFA* bar	zulässige Abwinkelung Coude admissible	Anzahl der Riegel Nombre de verrous	Gewicht Riegel Poids de verrous	NPK-Nr. No. CAN	Artikel-Nr. No. article
80	98 ^{+1/-2.7}	156	127	86	8	5.0	110	5°	3	0.7	-	-
100	118 ^{+1/-2.8}	178	135	91	8	5.0	100	5°	3	0.83	-	-
125	144 ^{+1/-2.8}	206	143	96	8	5.0	100	5°	3	1.13	-	-
150	170 ^{+1/-2.9}	235	150	101	8	5.0	75	5°	3	1.36	-	-
200	222 ^{+1/-3.0}	293	160	106	9	5.5	63	4°	3	1.94	-	-
250	274 ^{+1/-3.1}	357	165	106	9	5.5	44	4°	3	2.70	-	-

* PFA: zulässiger Bauteilbetriebsdruck in bar
Berechnungsgrundlage Wanddickenklasse K9
Höhere Drücke auf Anfrage

* PFA: pression de fonctionnement admissible en bars
Principe de calcul catégories d'épaisseur de paroi K9
Pressions supérieures sur demande