

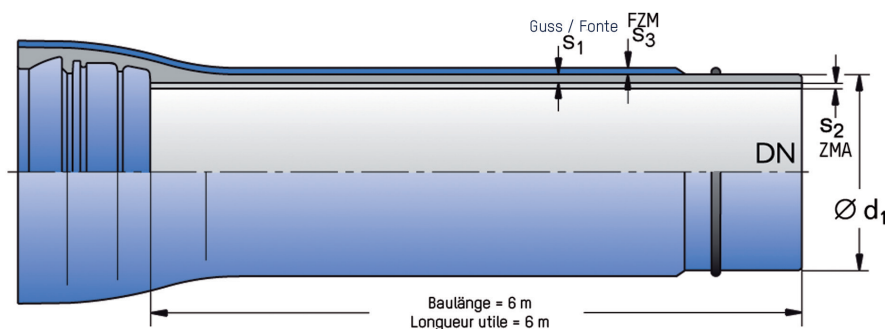
# BLS®-Steckmuffen-Rohre Tuyaux à manchons à emboîtement BLS®

BLS®-Steckmuffen-Rohre  
mit Faserzementmörtel-Umhüllung  
(FZM)

Wanddickenklasse K9 für Trinkwasserleitungen  
Duktus FZM mit TYTON®-Steckmuffen-Verbindung BLS®  
innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA)  
ausßen: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-  
Umhüllung (FZM)

Tuyaux à manchons à emboîtement  
BLS® avec enveloppe en mortier de  
ciment fibreux (FZM)

Catégorie d'épaisseur de paroi K9 pour les conduites d'eau potable  
Duktus FZM avec jonction BLS® à manchon à emboîtement TYTON®  
à l'intérieur: garniture en mortier de ciment (ZMA)  
à l'extérieur: revêtement en zinc avec enveloppe en mortier de  
ciment fibreux (FZM)



DN mm	PN bar	d <sub>1</sub> mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	s <sub>3</sub> mm	kg <sup>l)</sup> 6 m + FZM	NPK-Nr. No. CAN	Artikel-Nr. No. article	Preis
80	85	98 <sup>+1/-2.7</sup>	6.0	4	5	116.2	212.838	R0080.000.1030	70.80
100	85	118 <sup>+1/-2.8</sup>	6.0	4	5	144.3	212.839	R0100.000.1090	79.20
125	85	144 <sup>+1/-2.8</sup>	6.0	4	5	184.4	212.841	R0125.000.1150	99.30
150	79	170 <sup>+1/-2.9</sup>	6.0	4	5	225.0	212.842	R0150.000.1210	121.10
200	62	222 <sup>+1/-3.0</sup>	6.3	4	5	291.3	212.843	R0200.000.1270	168.50
250	54	274 <sup>+1/-3.1</sup>	6.8	4	5	382.3	212.844	R0250.000.1330	237.60
300	49	326 <sup>+1/-3.3</sup>	7.2	4	5	487.9	212.845	R0300.000.1390	301.90
400	a.A.	429 <sup>+1/-3.5</sup>	8.1	5	5	706.9	212.847	R0400.000.1510	a.A.
500	a.A.	532 <sup>+1/-3.8</sup>	9.0	5	5	940.9	-	R0500.000.1600	a.A.
600	a.A.	635 <sup>+1/-4.0</sup>	9.9	5	5	1239.6	-	R0600.000.1680	a.A.
700	a.A.	738 <sup>+1/-4.3</sup>	10.8	6	5	1550.1	-	R0700.000.1760	a.A.
800	a.A.	842 <sup>+1/-4.5</sup>	11.7	6	5	1928.0	-	R0800.000.1840	a.A.
900	a.A.	945 <sup>+1/-4.8</sup>	12.6	6	5	2310.3	-	R0900.000.1920	a.A.
1000	a.A.	1048 <sup>+1/-5.0</sup>	13.5	6	5	2723.4	-	R1000.000.2000	a.A.

1) = Theoretische Masse pro Rohr inkl. ZMA und Zink-Alu,  
Abweichungen möglich

1) = Dimensions théoriques par tuyau ZMA, Zinc-Alu incl., des  
différences sont possibles