

NACH NORMENSTANDARD: ÖNORM F 2105, DIN 14811 / L3
ACCORDING TO: ÖNORM F 2105, DIN 14811 / L3



PRODUKT / PRODUCT											BEST. NR. / ART. NO.	
Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. work pressure		Prüfdruck** test pressure		Platzdruck burst pressure		Gewicht weight		Länge length	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
mm	inch	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	kg/m	lb/feet			
38 HD	1 1/2	40	580	60	870	90	1300	0,30	0,20	15 m	376782	376781
										20 m	300015	376783
										30 m	-	376784
										60 m	-	376786
C 42	1 2/3	16	230	24	350	60	870	0,25	0,17	15 m	376721	376722
										20 m	376725	376724
										30 m	376726	376727
										60 m	-	300266
45*	1 3/4	16	230	24	350	60	870	0,27	0,18	15 m	376767	376762
										20 m	376765	376764
										30 m	-	376763
										60 m	-	376766
C 52	2	16	230	24	350	60	870	0,32	0,21	15 m	376733	376732
										20 m	376737	376734
										30 m	300429	376735
										60 m	-	376736
65*	2 1/2	16	230	24	350	60	870	0,40	0,27	20 m	-	376712
										30 m	-	376713
										60 m	-	376716
70*	2 3/4	16	230	24	350	60	870	0,45	0,30	15 m	-	376772
										20 m	-	376774
										30 m	-	376778
										60 m	-	376776
B 75	3	16	230	24	350	60	870	0,50	0,34	15 m	376443	376742
										20 m	376444	376743
										30 m	-	376744
										60 m	-	376746

Weitere Dimensionen auf Anfrage / other dimensions on request

* Lieferzeit auf Anfrage, Mindestbestellmenge beachten / deliverytime on request, respect minimum order quantity

** laut Norm / according to the norm