

NACH NORMENSTANDARD: ÖNORM F 2105, DIN 14811 / L2
ACCORDING TO: ÖNORM F 2105, DIN 14811 / L2



PRODUKT / PRODUCT

BEST. NR. / ART. NO.

Innendurchmesser		max. Arbeitsdruck		Prüfdruck**		Platzdruck		Gewicht		Länge	mit Kupplung	ohne Kupplung
inner diameter		max. work pressure		test pressure		burst pressure		weight				
mm	inch	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	kg/m	lb/feet	length	with couplings	no couplings
HD 38	1 1/2	40	580	60	870	90	1300	0,25	0,17	15 m	362550	301610
										20 m	362551	301609
										60 m	-	301605
C 42	1 2/3	16	230	24	350	60	870	0,20	0,13	15 m	362552	301591
										20 m	362553	301690
										30 m	300156	301687
										60 m	-	301684
45*	1 3/4	16	230	24	350	60	870	0,22	0,14	15 m	371248	313061
										20 m	371246	312609
										30 m	-	312587
										60 m	-	323066
C 52	2	16	230	24	350	60	870	0,26	0,18	15 m	304141	301634
										20 m	301862	301633
										30 m	362673	301631
										60 m	-	301628
65*	2 1/2	16	230	24	350	60	870	0,35	0,23	15 m	-	310829
										20 m	300160	306455
										30 m	-	321269
										60 m	-	323067
70*	2 3/4	16	230	24	350	60	870	0,38	0,25	15 m	-	304112
										20 m	300225	322983
										30 m	-	365250
										60 m	-	323101
B 75	3	16	230	24	350	60	870	0,42	0,28	15 m	362554	301618
										20 m	304140	301883
										30 m	300186	301614
										60 m	300270	301611
110*	4 1/3	12	175	18	260	35	510	0,65	0,44	15 m	-	371091
										20 m	-	371093
										30 m	-	371094
										60 m	-	300125

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