



Rohrdurchmesser- und Rundheitstoleranz nach DIN EN 10296-1  
Die Artikel-Nr. bezieht sich auf pulverbeschichtete Ausführung

Dichtung NBR,  
temperaturbeständig -20°C bis +100°C

Rohr	Ø	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120		Ø 140		Ø 150	
Artikel-Nr.	-	-	11081190	11101190	11121190	13121190	11141190	-	11151190	13151190
Ø d	-	-	77	100	120	118	136	-	150	148
Ø D	-	-	92	115	135	136	151	-	165	166
Ø A	-	-	80	115	115		115		115	
L	-	-	200	200	200		200		200	
S	-	-	1,5	1,5	1,5	3	1,5	-	1,5	3
Gewicht in kg	-	-	1,05	1,25	1,45	2,55	1,55	-	1,65	2,80
Rohr	Ø 175		Ø 200		Ø 224		Ø 250		Ø 280	
Artikel-Nr.	11171190	13171190	11201190	13201190	11221190	-	11251190	13251190	11281190	-
Ø d	175	173	200	198	220	-	250	248	277	-
Ø D	190	191	215	216	235	-	265	266	292	-
Ø A	115		115		115		115		115	
L	200		200		200		200		200	
S	1,5	3	1,5	3	1,5	-	1,5	3	1,5	-
Gewicht in kg	1,85	3,40	2,00	3,70	2,25	-	2,40	4,60	2,60	-
Rohr	Ø 300		Ø 315		Ø 350		Ø 400		Ø 450	
Artikel-Nr.	11301190	13301190	11311190	-	11351190	13351190	11401190	13401190	11451190	13451190
Ø d	300	298	312	-	350	348	399	396	449	446
Ø D	315	316	327	-	365	366	414	414	464	464
Ø A	115		115		115		115		115	
L	200		200		200		200		200	
S	1,5	3	1,5	-	1,5	3	1,5	3	1,5	3
Gewicht in kg	2,65	5,20	2,85	-	3,20	6,05	3,55	6,85	3,90	7,60
Rohr	Ø 500		Ø 560		Ø 630		Ø	Ø	Ø	Ø
Artikel-Nr.	11501190	13501190	11561190	13561190	11631190	13631190	-	-	-	-
Ø d	499	496	559	556	629	626	-	-	-	-
Ø D	514	514	574	574	644	644	-	-	-	-
Ø A	115		115		115		-	-	-	-
L	200		200		200		-	-	-	-
S	1,5	3	1,5	3	1,5	3	-	-	-	-
Gewicht in kg	4,30	8,40	4,70	9,40	5,20	10,40	-	-	-	-

Benennung:

**Kontrollrohre**

Datum: 11/14

Maßblatt-Nr. 7/1

Rev. 0