

Stützbüchsen für PE-Rohre

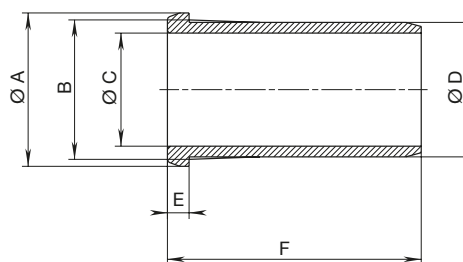
Klasse SDR 11 (PE 100 | PN 16)

Ø Rohr- auß.	Ø D	Ø C	Ø A	F	E	B
20	15,4	10,3	19,5	42	4	16,5
25	19,8	14,3	24,5	52	5	20,9
32	25,2	19,3	31,5	62	6	26,5
40	31,6	25,3	39,5	72	7	33,2
50	39,6	32,7	49,5	82	7	41,5
63	50	42,1	62,5	91	8	52,2

Klasse SDR 17/17,6 (PE 100 | PN 10)

Ø Rohr- auß.	Ø D	Ø C	Ø A	F	E	B
20	15,4	10,3	19,5	42	4	16,5
25	20,4	15,2	24,5	52	5	21,5
32	27,4	22,2	31,5	67	6	28,5
40	34,8	28,5	39,5	84	7	36,0
50	43,4	36,5	49,5	82	7	44,9
63	54,8	46,9	62,5	92	8	56,6

Stützbüchse aus POM für PE-Rohre Nr. 6021



Ø Rohr- auß.	L	Gewicht	
		SDR 11	SDR 17
75	175	0,25	0,25
90	175	0,45	0,40
110	175	0,80	0,45
125	175	0,50	0,55
140	175	0,55	0,55
160	195	0,90	0,85
180	195	1,00	1,10
200	220	1,05	1,10
225	220	1,60	1,80
250	220	1,80	1,90
280	220	1,90	1,85
315	220	2,10	2,30
355	220	2,80	2,75
400	220	2,70	3,15

Stützbüchse aus NIRO für PE-Rohre

Nr. 6035

Klasse SDR 17 (PE 100 | PN 10)

Nr. 6036

Klasse SDR 11 (PE 100 | PN 16)

