

Edelstahl Stützhülsen für PE-Rohre



Bauart: Klassisch mit Keilverschluss

DN/DA	SDR	PE - Rohr
50/63	11	63 x 5,8
65/75	11	75 x 6,8
80/90	11	90 x 8,2
80/90	17	90 x 5,4
100/110	11	110 x 10,0
100/110	17	110 x 6,6
100/125	11	125 x 11,4
100/125	17	125 x 7,4
125/140	11	140 x 12,7
125/140	17	140 x 8,3
150/160	11	160 x 14,6
150/160	17	160 x 9,5
150/180	11	180 x 16,4
150/180	17	180 x 10,7
200/200	11	200 x 18,2
200/200	17	200 x 11,9
200/225	11	225 x 20,5
200/225	17	225 x 13,4
250/250	11	250 x 22,7
250/250	17	250 x 14,8
250/280	11	280 x 25,4
250/280	17	280 x 16,6
300/315	11	315 x 28,6
300/315	17	315 x 18,7
350/355	11	355 x 32,2
350/355	17	355 x 21,1
400/400	17	400 x 23,7
400/450	17	450 x 26,7
500/500	17	500 x 29,7



Bauart: ohne Keilverschluss, mit integrierter Falz, konisch verlaufend, speziell für Wasserrohre

DN/DA	SDR	PE - Rohr
80/90	11	90 x 8,2
80/90	17	90 x 5,4
100/110	11	110 x 10,0
100/110	17	110 x 6,6
100/125	11	125 x 11,4
100/125	17	125 x 7,4
125/140	11	140 x 12,7
125/140	17	140 x 8,3
150/160	11	160 x 14,6
150/160	17	160 x 9,5
150/180	11	180 x 16,4
150/180	17	180 x 10,7
200/200	11	200 x 18,2
200/200	17	200 x 11,9
200/225	11	225 x 20,5
200/225	17	225 x 13,4
250/250	11	250 x 22,7
250/250	17	250 x 14,8
250/280	11	280 x 25,4
250/280	17	280 x 16,6
300/315	11	315 x 28,6
300/315	17	315 x 18,7

Edelstahl-Stützhülsen mit und ohne Keilverschluss aus A2, W.1.4301, auf Wunsch auch in A4 (Aufpreis). Für PE-Rohre zur Innenabstützung bei mechanischen Verbindungen mit Rohrkupplungen oder Steckmuffen.