



Typ MK

BESCHREIBUNG:

**Stützhülse Typ “MK”
mit Keilverschluß aus Edelstahl V2A**

Für Rohraußen Ø mm

**Für alle PE–HD–Druckrohre PN10/SDR17
PN 16/SDR11 – PE 100**

WERKSTOFF:

Edelstahl (V2A) 1.4301 (AISI 304)

ANWENDUNG:

Die rostfreien Stützhülsen sind speziell zur Verstärkung der HDPE– und PVC–Rohre entworfen worden.

Alle Stützrohre werden mit einem Keil geliefert, um die Toleranz bei HDPE– bzw. PVC–Rohren auszugleichen. Die spezielle Konstruktion ermöglicht eine Rundum–Unterstützung der Rohrenden von innen. Nach Entfernen des Ausgleichkeiles kann das Stützrohr bis an das Rohrende eingeführt werden.

Danach wird der Keil wieder in das Stützrohr eingefügt und mit einem Gummihammer fixiert sowie entsprechend gekürzt.

für Rohr–Abmessungen	SDR – Klasse / Druckstufe	Länge in mm	Artikel–Nr.	Stückpreis
63 x 3,8 – 3,6	SDR 17 + 17,6	175	50.900175	19,60
63 x 5,8 – 5,1	SDR 11	175	50.903175	19,60
63 x 8,6	SDR 7,4	175	50.906175	19,60
75 x 4,5	SDR 17	175	50.909175	20,35
75 x 6,8 – 6,5	SDR 11	175	50.912175	20,35
75 x 10,3	SDR 7,4	175	50.915175	20,35
90 x 2,7 – 2,2		175	50.918175	22,00
90 x 5,4 – 5,1	SDR 17 + 17,6	175	50.921175	22,00
90 x 8,2 – 7,8	SDR 11	175	50.924175	22,00
90 x 12,3	SDR 7,4	175	50.927175	22,00
110 x 6,6 – 6,3	SDR 17 + 17,6	175	50.930175	23,10
110 x 10,0 – 9,5	SDR 11	175	50.933175	22,50
110 x 15,1	SDR 7,4	175	50.936175	29,85
125 x 3,7 – 3,1		175	50.939175	31,20
125 x 7,4 – 7,1	SDR 17 + 17,6	175	50.942175	30,60
125 x 11,4	SDR 11	175	50.945175	28,00
140 x 8,3 – 8,0	SDR 17 + 17,6	175	50.948175	32,75
140 x 12,7	SDR 11	175	50.951175	32,20
160 x 4,5 – 3,9		200	50.900200	42,20
160 x 9,5 – 9,1	SDR 17 + 17,6	200	50.903200	42,20
160 x 14,6	SDR 11	200	50.906200	43,45
180 x 6,0		200	50.909200	44,30
180 x 10,7 – 10,2	SDR 17 + 17,6	200	50.912200	46,75
180 x 15,4		200	50.913200	46,75
180 x 16,4	SDR 11	200	50.915200	46,75

Länge des Keiles: ca. 220 mm