



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Beim Anschluss von PE-Rohren ist immer eine Stützhülse zu verwenden.

Material

Stützhülse/Keil: nichtrostender Stahl

Achtung: Der Keil der Stützhülse muss mindestens 50 % eingeschoben werden. Das überstehende Ende ist abzuschneiden. Das PE-Rohr darf durch das Einschlagen der Stützhülse nicht aufgeweitet werden!

Beschreibung

Stützhülsen reduzieren das Fließverhalten von PE-Rohren an zuggesicherten Verbindungsstellen und an Schraubmuffenverbindungen.

Best.-Nr.	Medium	d	SDR	Gewicht
5900750001	●●	75 mm	17	0,25 kg
5900750002	●●	75 mm	11	0,25 kg
5900900001	●●	90 mm	17	0,40 kg
5900900002	●●	90 mm	11	0,45 kg
5901100001	●●	110 mm	17	0,45 kg
5901100002	●●	110 mm	11	0,80 kg
5901250001	●●	125 mm	17	0,55 kg
5901250002	●●	125 mm	11	0,50 kg
5901400001	●●	140 mm	17	0,55 kg
5901400002	●●	140 mm	11	0,55 kg
5901600001	●●	160 mm	17	0,85 kg
5901600002	●●	160 mm	11	0,90 kg
5901800001	●●	180 mm	17	1,10 kg
5901800002	●●	180 mm	11	1,00 kg
5902000001	●●	200 mm	17	1,10 kg
5902000002	●●	200 mm	11	1,05 kg
5902250001	●●	225 mm	17	1,81 kg
5902250002	●●	225 mm	11	1,60 kg
5902500001	●●	250 mm	17	1,90 kg
5902500002	●●	250 mm	11	1,80 kg
5902800001	●●	280 mm	17	1,85 kg
5902800002	●●	280 mm	11	1,90 kg
5903150002	●●	315 mm	17	2,30 kg
5903150003	●●	315 mm	11	2,10 kg
5903550001	●●	355 mm	17	2,75 kg
5903550002	●●	355 mm	11	2,80 kg
5904000002	●●	400 mm	17	3,15 kg
5904000003	●●	400 mm	11	2,70 kg

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.