



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Material: Gehäuse GJL-250/GJS-400, Hawle

Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM

Stützhülse: POM

Beschreibung

T-Stück, mit allseitiger Steckmuffe für die längskraftschlüssige Verbindung mit PE-Rohren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PE-X (DIN 16893) (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage).

Einfachste Montage und Demontage.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen.

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung sowohl in der Trinkwasserversorgung als auch Abwasserentsorgung. Keine Anwendung in der Installation.

Best.-Nr.	Medium *) *)	d	d1	d2	Gewicht
6510322500	● ● 2)	25 mm	32 mm	32 mm	0,90 kg
6510323200	● ● 2)	32 mm	32 mm	32 mm	1,00 kg
6510402500	● ● 2)	25 mm	40 mm	40 mm	1,50 kg
6510404000	● ● 2)	40 mm	40 mm	40 mm	1,55 kg
6510404050	● ● 1) 2)	40 mm	50 mm	40 mm	2,20 kg
6510502500	● ● 2)	25 mm	50 mm	50 mm	1,90 kg
6510503200	● ● 2)	32 mm	50 mm	50 mm	2,00 kg
6510504000	● ● 2)	40 mm	50 mm	50 mm	2,24 kg
6510505000	● ● 2)	50 mm	50 mm	50 mm	3,00 kg
6510633200	● ● 2)	32 mm	63 mm	63 mm	2,71 kg
6510634000	● ● 2)	40 mm	63 mm	63 mm	3,20 kg
6510635000	● ● 2)	50 mm	63 mm	63 mm	3,60 kg
6510636300	● ● 2)	63 mm	63 mm	63 mm	4,50 kg

1) Durchgang reduziert

2) Die Lieferung erfolgt mit drei beigelegten Stützhülsen (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Abziehschale siehe Kapitel 7