



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stützhülse: POM

Beschreibung

T-Stück, vertikaler Abgang mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1. Durchgang mit Steckmuffen 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.

Gussfittings mit Innen- oder Außengewinde sollen zur Vermeidung von Kontaktkorrosion nicht mit Bauteilen aus edleren Materialien (besonders Messing) kombiniert werden.

Best.-Nr.	Medium	*)	D	Abgang O	Gewicht
6500202000	● ●	1)	20 mm	IG 1/2"	0,35 kg
6500252500	● ●	1)	25 mm	IG 3/4"	0,56 kg
6500323200	● ●	1)	32 mm	IG 1"	0,82 kg
6500404000	● ●	1)	40 mm	IG 1 1/4"	1,46 kg
6500505000	● ●	1)	50 mm	IG 1 1/2"	2,00 kg
6500506300	● ●	1) 2)	50 mm	IG 2"	2,60 kg
6500636300	● ●	1)	63 mm	IG 2"	3,70 kg
6500753200	● ●		75 mm	IG 1"	5,30 kg
6500756300	● ●		75 mm	IG 2"	4,60 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit zwei beigelegten Stützhülse (POM).

2) Material Grauguss

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

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Abziehschale siehe Kapitel 17.1