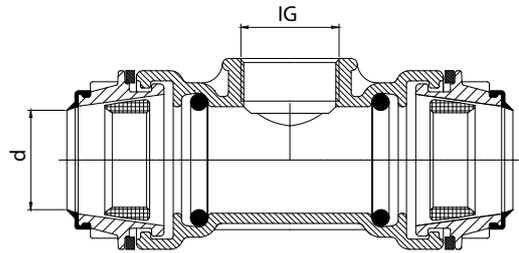


T-Stück als Überschieber

mit Innengewinde-Abgang und beidseitigem Steckfitting mit demontierbarem Konusring

653-00



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stützhülse: POM

Beschreibung

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

und demontierbaren Konusringen 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 / Vereinfachte Demontage ohne Abziehschalen.

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	IG	Gewicht
6530322000	● ●	1)	32 mm	1"	1,45 kg
6530402000	● ●	1)	40 mm	1 1/4"	2,10 kg
6530502000	● ●	1)	50 mm	1 1/2"	2,50 kg
6530632000	● ●	1)	63 mm	2"	3,60 kg

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

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.