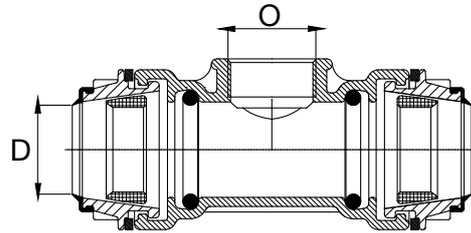


# T-Stück als Überschieber mit Innengewinde-Abgang und beidseitigem Steckfitting mit demontierbarem Konusring

# 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	Abgang O	Gewicht
6530322000	●● 1)	32 mm	IG 1"	1,45 kg
6530402000	●● 1)	40 mm	IG 1 1/4"	2,10 kg
6530502000	●● 1)	50 mm	IG 1 1/2"	2,50 kg
6530632000	●● 1)	63 mm	IG 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.