

T-Stück mit Gewindeanschluss

- mit Anschlussverschraubung aus Messing
- kurze Schweißenden
- voll druckbelastbar

optional: Edelstahl-Gewinde; lange Ausführung;
Zwischenflanschführung

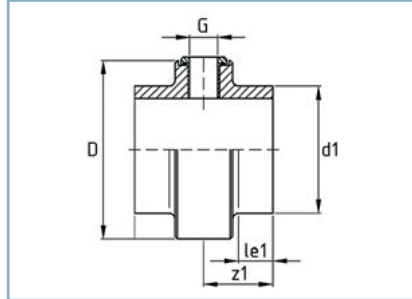
Anwendung: zum Anschluss eines Manometers an eine
Druckrohrleitung

Tee with threaded screw connection

- with brass union
- short spigot ends
- in conformity with pressure class

optional: stainless steel thread; long form; intermediate flange form
application: to connect a manometer to a pressure pipe system

2025 #1 | MS



Gewinde nach DIN ISO 228-1
Thread according to DIN ISO 228-1

DVGW:
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

SDR ≥ 41 33 26 21 17,6 **17** 13,6 11 9 7,4 6 ≤ 5

d_1	G	l_{e1}	z_1	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
63	1/2 "	30	60	110	0,4	
75	1/2 "	30	60	125	0,5	
90	1/2 "	30	60	140	0,6	
110	1/2 "	30	60	155	0,7	
125	1/2 "	30	60	170	0,8	
140	1/2 "	30	60	180	0,9	
160	1/2 "	30	60	205	1,1	
180	1/2 "	30	60	210	1,1	
200	1/2 "	30	60	230	1,3	
225	1/2 "	30	60	255	1,5	
250	3/4 "	30	75	285	2,6	
280	3/4 "	30	75	325	3,5	
315	3/4 "	30	75	360	4,2	



Alternative Bauform
Alternative Design

Bei der Montage am Gewindeanschluss mit Konterschlüssel arbeiten.

Use a counter spanner when fitting the threaded connection.



T-Stück mit Gewindeanschluss

- mit Anschlussverschraubung aus Messing
- kurze Schweißenden
- voll druckbelastbar

optional: Edelstahl-Gewinde; lange Ausführung;
Zwischenflanschführung

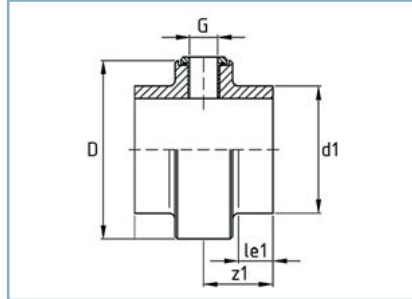
Anwendung: zum Anschluss eines Manometers an eine
Druckrohrleitung

Tee with threaded screw connection

- with brass union
- short spigot ends
- in conformity with pressure class

optional: stainless steel thread; long form; intermediate flange form
application: to connect a manometer to a pressure pipe system

2025#1 | MS



Gewinde nach DIN ISO 228-1
Thread according to DIN ISO 228-1

DVGW:
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

SDR ≥ 41 33 26 21 17,6 17 13,6 **11** 9 7,4 6 ≤ 5

d_1	G	l_{e1}	z_1	D	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
63	1/2 "	30	60	110	0,4	
75	1/2 "	30	60	125	0,5	
90	1/2 "	30	60	140	0,7	
110	1/2 "	30	60	155	0,8	
125	1/2 "	30	60	170	1	
140	1/2 "	30	60	180	1,1	
160	1/2 "	30	60	205	1,4	
180	1/2 "	30	60	210	1,4	
200	1/2 "	30	60	230	1,7	
225	1/2 "	30	60	255	2	
250	3/4 "	30	75	280	3,3	
280	3/4 "	30	75	310	4	
315	3/4 "	30	75	345	4,9	