

**Aufschweiß-T-Stück mit Stopfen aus Stahl DIN 3543
DVGW DG-4510CN85 Typ FD 410
Abgang PE-Rohr, PE100 schwarz, DVGW DG-4510CN**



Typ FD 410 1"- 1½"

Technische Beschreibung:
Geschmiedetes Gehäuse, Stahl S235JR (RP-St 37-2)
Gewinde: Außen SAG, Innen 2"
Bauform: mit Stopfen Typ 121
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 32 - da 50



Typ FD 410 2"

Technische Beschreibung:
Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 2"
Gewinde: Außen SAG, Innen 2"
Bauform: mit Stopfen Typ 121
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63



Typ FD 410 3"

Technische Beschreibung:
Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 3"
Gewinde: Außen SAG, Innen 2"
Bauform: mit Stopfen Typ 121
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63

**Aufschweiß-T-Stück mit Stopfen aus Stahl DIN 3543 mit Abgang Stahlrohr
DVGW DG-4510CN 85, Typ FD 410 Stahlrohr, ohne Abbildung, auf Anfrage
Lieferung mit Schrumpfhaube möglich!**

Aufschweiß-T-Stück mit Stopfen aus Stahl DIN 3543 DVGW DG-4510CN85 Typ FD 413 Abgang PE-Rohr, PE100 schwarz, DVGW DG-4510CN



Typ FD 413 1"- 1 1/2"

Technische Beschreibung:
Geschmiedetes Gehäuse, Stahl S235JR (RP-St 37-2)
Gewinde: Außen 2 1/2", Innen 2"
Bauform: mit Schweißradius und Stopfen Typ 121
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 32 - da 50



Typ FD 413 2"

Technische Beschreibung:
Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 2"
Gewinde: Außen 2 1/2", Innen 2"
Bauform: mit Schweißradius und Stopfen Typ 121
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63



Typ FD 413 3"

Technische Beschreibung:
Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 3"
Gewinde: Außen 3", Innen 2"
Bauform: mit Schweißradius und Stopfen Typ 121
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63

Aufschweiß-T-Stück mit Stopfen aus Stahl DIN 3543 mit Abgang Stahlrohr
DVGW DG-4510CN 85, Typ FD 413 Stahlrohr, ohne Abbildung, auf Anfrage
Lieferung mit Schrumpfhaut möglich!