

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



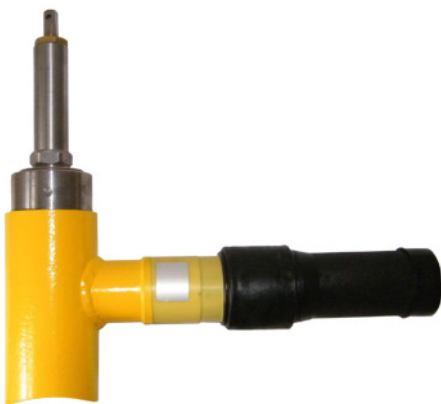
### Typ FD 410 V 1"-1½"

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



### Typ FD 410 V 2"

Technische Beschreibung:  
Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 2",  
Gewinde: Außen SAG, Innen 2".  
Bauform: mit Ventil zum Einschweißen.  
Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63



### Typ FD 410 V 3"

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

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

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



### Typ FD 413 V 1"-1½"

Technische Beschreibung:  
Geschmiedetes Gehäuse, Stahl S235JR (RP-St 37-2)

Gewinde: Außen 2½", Innen 2".

Bauform: mit Schweißradius und Ventil zum Einschweißen.

Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 32 - da 50



### Typ FD 413 V 2"

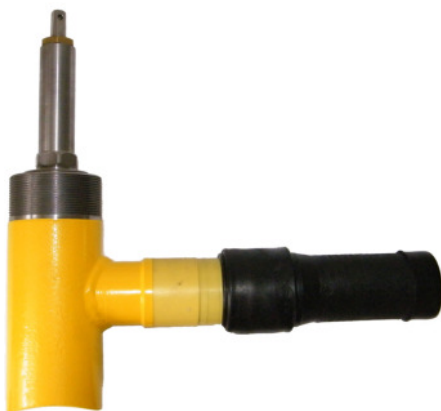
Technische Beschreibung:

Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 2"

Gewinde: Außen 2½", Innen 2".

Bauform: mit Schweißradius und Ventil zum Einschweißen.

Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63



### Typ FD 413 V 3"

Technische Beschreibung:

Stahl S235JR (RP-St 37-2), Körper 3"

Gewinde: Außen 2½", Innen 2".

Bauform: mit Schweißradius und Ventil zum Einschweißen.

Polyethylenrohr PE 100, Abgang da 63

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

## Aufschweiß-Muffen aus Stahl mit Stopfen zum Blasensetzen



### Typ FC 410 mit SAG-Kopf und Innengewinde

Technische Beschreibung: Stahl S235JR (RP-St 37-2)  
Gewinde : Innen 2", Außen SAG-Kopf  
Bauform: mit Schweißradien für Rohre von DN 80 bis DN 300. Stopfen Typ 121



### Typ FC 413 mit Außen- und Innengewinde

Technische Beschreibung: Stahl S235JR (RP-St 37-2)  
Gewinde : Innen 2", Außen 2½"  
Bauform: mit Schweißradien für Rohre von DN 80 bis DN 300.  
Stopfen Typ 121



### Typ FC 410S Muffe mit SAG-Kopf, Innengewinde und Sattel

Technische Beschreibung: Stahl S235JR (RP-St 37-2)  
Gewinde : Innen 2"  
Bauform: mit Schweißradien für Rohre von DN 100 bis DN 300.  
Stopfen Typ 121



### Typ FC 413H mit Außen- und Innengewinde

Technische Beschreibung: Stahl S235JR (RP-St 37-2)  
Gewinde : Innen 2", Außen 2½"  
Bauform: mit Schweißradius und Stopfen Typ 120H bzw. 121H

## Ventile und Stopfen

Absperrventil aus Stahl zum Einschweißen oder Einschrauben  
DVGW DG-4510CN85



1 1/4"  
Ventileinsatz  
zum  
Einschrauben



2"  
Ventileinsatz  
zum  
Einschweißen



3"  
Ventileinsatz  
zum  
Einschweißen

## Stopfen aus Stahl zum Einschrauben und Einschweißen



Form 120, Innen-4kt.  
2"AG  
mit Dichtung zum  
Einschrauben nach  
Kundenspezifikation



Form 120A,  
4kt.  
mit Dichtung zum  
Einschrauben und  
-schweißen für  
Muffe 413H



Form 122, 6kt.  
2 1/4" AG  
mit Dichtungen  
zum Einschrauben



Form 121, 6kt  
2"AG  
mit Dichtung  
zum Einschweißen

Form 125, 6kt  
2"AG  
mit Dichtung  
zum Einschrauben  
(ohne Abbildung)

Bauart Kappen:



Form H  
Stahlkappe mit 2 1/2 IG,  
mit Dichtung und Teflon-  
Einlage.

Andere Ausführungen  
auf Anfrage möglich.