

## 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