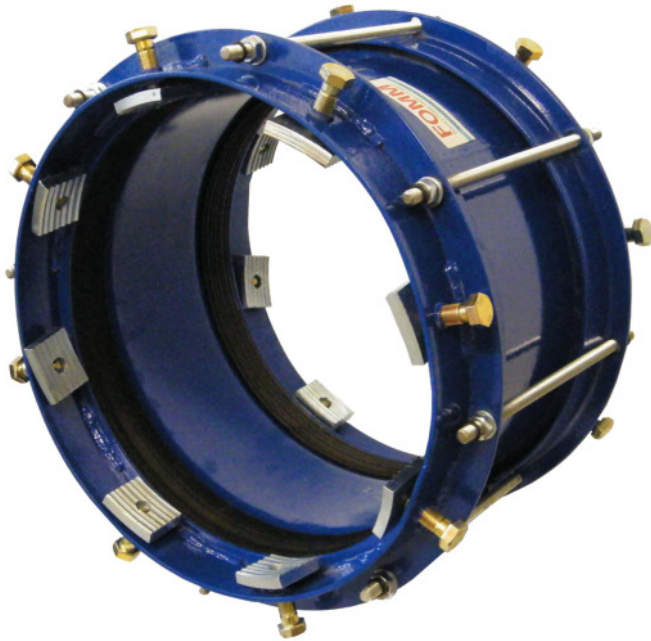


Kraftschlüssige Rohrkupplungen für Rohre aus Guss, Stahl oder PE Bauart RZ 30 XL



von DN 400 bis DN 800
Gehäuse und Druckringe aus Stahl
Schrauben aus Stahl, verzinkt oder,
gegen Aufpreis, aus Edelstahl.
Halteelemente aus Stahl, verzinkt
Dichtungen aus:
EPDM DIN EN 681-1 für Wasser
oder gegen Aufpreis aus NBR.
Epoxid-Pulverbeschichtung.
Arbeitsdruck bis 10 bar,
nennweitenabhängig.

Empf. Rohrabstand 20 mm

Die ideale Montagekupplung für die kraftschlüssige Verbindung auch verschiedener Werkstoffe und zur Montage unter allen Witterungsbedingungen.

Achtung: Nicht geeignet zum Einbau im offenen Bauwerk. Nur axialer Einbau, keine Abwinkelung!
Einbau auf Stahlrohr (nur St37) auf Anfrage.

Beim Einbau auf PE-Rohr sind Stützhülsen erforderlich!

Zur Montage wird nur ein Drehmomentschlüssel benötigt.

DN	da	A/mm	B/mm	KG
400 PE	393-407	320	562	32,0
400 ST	399-413	320	522	31,0
400 GU	422-436	320	545	33,0
500 PE	493-507	320	656	42,0
500 GU	525-539	320	648	41,0
600 PE	623-637	320	742	47,0
600 GU	628-642	320	750	48,0
700 GU	731-745	320	854	57,0
700 PE	703-717	320		56,0
800 PE	793-807	320	915	65,0
800 GU	835-849	320	958	70,0

*andere bzw. größere Nennweiten auf Anfrage

Kraftschlüssige Flanschkupplungen für Rohre aus Guss, Stahl oder PE Bauart RZ 35 XL



von DN 400 bis DN 800
Gehäuse und Druckringe aus Stahl
Schrauben aus Stahl, verzinkt oder,
gegen Aufpreis, aus Edelstahl.
Halteelemente aus Stahl, verzinkt
Dichtungen aus:
EPDM DIN EN 681-1 für Wasser
oder gegen Aufpreis aus NBR.
Epoxid-Pulverbeschichtung.
Arbeitsdruck bis 10 bar,
nennweitenabhängig.

Empf. Rohrabstand 20 mm

Die ideale Flanschkupplung für die kraftschlüssige Verbindung großer Rohre und zur Montage unter allen Witterungsbedingungen.

Achtung: Nicht geeignet zum Einbau im offenen Bauwerk. Nur axialer Einbau, keine Abwinkelung!
Einbau auf Stahlrohr (nur St37) auf Anfrage.

Beim Einbau auf PE-Rohr sind Stützhülsen erforderlich!

Zur Montage wird nur ein Drehmomentschlüssel benötigt.

DN	da	A/mm	B/mm	KG
400 PE	393-407	270	562	32,0
400 ST	399-413	270	522	31,0
400 GU	422-436	270	545	33,0
500 PE	493-507	270	656	42,0
500 GU	525-539	270	648	41,0
600 PE	623-637	270	742	47,0
600 GU	628-642	270	750	48,0
700 GU	731-745	270	854	57,0
700 PE	703-717	270		
800 PE	793-807	270	915	65,0
800 GU	835-849	270	958	70,0

*andere bzw. größere Nennweiten auf Anfrage