



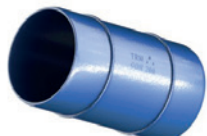







SEGJÄRNSRÖRDELAR med VRS®-T koppling

PRODUKTBJLD	SYMBOL	BENÄMNING	KOD
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsmuff	EU
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsända	F
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Passrör	GDR
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Dubbelmuff	U (kort)
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Dubbelmuff (lång)	U (lång)















BELÄGGNING

- Epoxibeläggning min. 250 µm i enlighet med ÖNORM EN 14 901 och enligt RAL-GZ 662 (GSK) Association for High Quality Corrosion Protection.
- I enlighet med EN 545 och EN 598
- Dragsäkert låsningssystem VRS®-T med svetsad söm på spikända. FM Godkännanden®













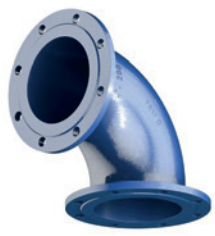

Med reservation för eventuella ändringar.











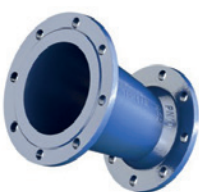



SEGJÄRNSRÖRDELAR med VRS®-T koppling

PRODUKTBJLD	SYMBOL	BENÄMNING	KOD
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Böj 1 muff 11 1/4° Böj 1 muff 22 1/2° Böj 1 muff 30° Böj 1 muff 45°	MK 11 MK 22 MK 30 MK 45
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Böj 2 muffar 11 1/4° Böj 2 muffar 22 1/2° Böj 2 muffar 30° Böj 2 muffar 45° Böj 2 muffar 90°	MMK 11 MMK 22 MMK 30 MMK 45 MQ 90
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		T-rör 2 muffar / 1 spikända med 90° avstick	MB
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		T-rör 3 muffar med 90° avstick	MMB
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		T-rör 2 muffar med flänsat avstick	MMA
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Reducering 2 muffar	MMR
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Vårtrör med 2" invändig gänga	A

SEGJÄRNSRÖRDELAR med VRS®-T koppling och flänsar

PRODUKTBILD	SYMBOL	BENÄMNING	KOD
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Propp	P
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Huv	O
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Fotknärör	EN
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Fotknärör för brandposter med utvändig gänga	ENH
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsad böj 11 1/4° Flänsad böj 22 1/2° Flänsad böj 30° Flänsad böj 45°	FFK 11 FFK 22 FFK 30 FFK 45
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsända, slät spikända	F
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsad böj	Q

SEGJÄRNSRÖRDELAR med VRS®-T koppling och flänsar

PRODUKTBILD	SYMBOL	BENÄMNING	KOD
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Fotknärör	QN
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsat kors	TT
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsat T-rör	T
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsad reducering	FFR
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Flänsad reducering, excentrisk	FFRe
 <p>© "Tiroler Rohre GmbH"</p>		Blindfläns, med eller utan gängat uttag	X



© "Tiroler Rohre GmbH"

MÄRKNING AV RÖRDELAR

- Epoxibeläggning min. 250 µm i enlighet med ÖNORM EN 14 901 och enligt RAL-GZ 662 (GSK) Association for High Quality Corrosion Protection.
- Alla rördelar som tillverkas av företag som är medlemmar av "Fachgemeinschaft Gussrohrsysteme/European Association for Ductile Iron Pipe Systems (FGR/EADIPS)", bär "FGR" märke som visar att alla riktlinjer som krävs för erhållandet "FGR Quality Mark" har uppfyllts.
- Vidare är alla rördelar med tillverkarens logo, nominell dimension och dess muff typ (VRS®-T). Böjar är märkta med deras respektive gradtal.
- Flänsade rördelar har tryckklass PN 16, PN 25 och PN 40 ingjutet eller på tryckt. Tryckklassen är inte angiven på flänsade rördelar för PN 10 eller muffade rördelar.
- För att identifiera att dess material är "segjärn", är rördelarna märkta med tre upphöjda punkter i en triangel på ytan. I speciella fall, kan det förekomma ytterligare märkning efter behov eller andra krav.

TRYCK

- **PFA_a** Referensvärden: respektive tryck för de olika kopplingarna finns i katalogen.

Högre tryck finns tillgängliga mot förfrågan.

DN	PFA _a (bar)
80 - 300	40
400 - 500	25
600	16