



DN	L x B
80	217,5 x 234,0
100	230,0 x 260,0
125	241,0 x 285,0
150	270,0 x 322,0
200	315,0 x 395,0
250	352,5 x 470,0
300	385,0 x 524,0
400	405,0 x 685,0



### Material | Material

Duktiles Gusseisen nach  
Ductile iron according to  
EN 1563 - EN-GJS-400-15

### Beschichtung | Coating

Frischhut Epoxy

# Rillenschelle Typ M | Anchoring clamp type M

für TYTON®- und Schraubmuffen Union (SMU) |  
for TYTON®- and screw gland socket Union (SMU)

Zugsicherung für duktile Gussrohre mit TYTON®- und Schraubmuffe Union. Sie ermöglicht die Realisierung einer zugfesten Verbindung.

- Ab DN 80 für Schraubmuffen nach DIN 28601 und TYTON®-Muffen nach DIN 28603
- DS: Minimum Durchmesser Mantelrohr

*Pull-secure device for ductile cast iron pipes with TYTON® and screw socket unions. It enables the creation of a pull-resistant connection.*

- *From DN 80 for screw gland sockets according to DIN 28601 and TYTON® sockets according to DIN 28603*
- *DS: Minimum diameter sleeve pipe*

DN	Bolts	AD1	AD2	∅ da	∅ DS	kg
80	4 x M16 x 60	120	60	98	244	3,4
100	4 x M16 x 70	150	75	118	270	4,4
125	4 x M16 x 75	200	100	144	295	4,8
150	4 x M16 x 75	225	115	170	332	7,6
200	6 x M20 x 85	250	125	222	405	13,4
250	9 x M20 x 90	300	150	274	480	23,1
300	9 x M20 x 90	300	150	326	536	29,7
400	3 x M24 x 130 + 12 x M24 x 100	500	250	429	700	75,6



[frischhut.de/produkte/rillenschelle-typ-m](https://frischhut.de/produkte/rillenschelle-typ-m)