



MMK-TYTON 11°

Material | Material

Duktiles Gusseisen nach
Ductile iron according to
EN 545 - EN-GJS-420-5

Beschichtung | Coating

Frischhut Epoxy

Doppelmuffenkrümmer 11,25° | Double socket bend 11,25°

Der Doppelmuffenkrümmer, MMK-TYTON, ermöglicht die Verbindung von duktilen Gussrohren in einem Winkel von 11,25°, 22,5°, 30° oder 45°.

- Nach DIN EN 545 Serie A bzw. Werksnorm
- Betriebsdruck bis DN 600 PN 10/40; ab DN 700 PN 10/16 (25 und 40 auf Anfrage)
- Für Informationen bezüglich TYTON SIT PLUS® Dichtung siehe entsprechendes Datenblatt

The double socket bend, MMK-TYTON, allows the connection of ductile cast iron pipes at angles of 11.25°, 22.5°, 30°, or 45°.

- According to DIN EN 545 or factory standard
- Operating pressure PN 10/40
- For information on the TYTON SIT PLUS® gasket, see the corresponding data sheet

DN	Lu	Gewicht Weight (kg)
80	30	6,5
100	35	8,8
125	35	10,8
150	35	11,6
200	45	19,9
250	50	27,5
300	60	36,5
350	65	62,1
400	70	49,1
500	75	74
600	95	120
700	110	196
800	125	294,3
900	120	350,6
1000	130	506



frischhut.de/produkte/mmk-tyton-11deg