



### Material | Material

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

### Beschichtung | Coating

Frischhut Epoxy

# MMK-TYTON 30°

Doppelmuffenkrümmer 30° | Double socket bend 30°

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, DIN 28 650 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	45	6,8
100	50	8,9
125	55	17
150	65	14,8
200	80	19,9
250	95	31,6
300	110	43,6
350	125	74,5
400	140	63,9
500	170	104
600	200	147,6
700	250	286,2
800	260	370
900	290	496
1000	320	652



[frischhut.de/produkte/mmk-tyton-30deg](https://frischhut.de/produkte/mmk-tyton-30deg)