



MK-TYTON 45°

Muffenkrümmer 45° | *Socket bend 45°*

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

- Nach DIN EN 545, FGR 70 bzw. Werksnorm
- Betriebsdruck PN 10/40
- Für Informationen bezüglich TYTON SIT PLUS® Dichtung siehe entsprechendes Datenblatt

Material | *Material*

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

Beschichtung | *Coating*

Frischhut Epoxy

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

- *According to DIN EN 545, FGR 70 or factory standard*
- *Operating pressure PN 10/40*
- *For information on the TYTON SIT PLUS® gasket, see the corresponding data sheet*

DN	b	Lu	Gewicht <i>Weight (kg)</i>
80	265	55	7,7
100	274	65	10,5
125	301	76	12,1
150	331	87	18,3
200	374	109	31,9
250	300	130	44,3
300	315	155	59,4
350	345	175	68
400	550	185	91
500	405	240	187
600	529	285	250,5



frischhut.de/produkte/mk-tyton-45deg