



EN-TYTON

Muffenfußkrümmer | *Hydrant duckfoot bend*

Der Muffenfußkrümmer EN-TYTON mit TYTON®-Steckmuffe und Flanschabgang ermöglicht den Anschluss von Hydranten an duktile Gussrohre.

- Nach DIN 28650 bzw. Werksnorm
- Betriebsdruck PN 10/16
- Achtung: Ab DN 200 ändern sich bei Druckstufe PN 16 die Bohrbilder
- PN 25 und PN 40 auf Anfrage
- Für Informationen bezüglich TYTON SIT PLUS® Dichtung siehe entsprechendes Datenblatt

The EN-TYTON hydrant duckfoot bend with a TYTON® socket and flanged outlet enables the connection of hydrants to ductile iron pipes.

- *According to DIN 28650 or factory standard*
- *Operating pressure PN 10/16*
- *Attention: From DN 200, the hole patterns change for pressure rating PN 16*
- *PN 25 and PN 40 upon request*
- *For information on the TYTON SIT PLUS® gasket, see the corresponding data sheet*

DN	Lu	L	c	e	kg
80	145	165	110	180	14,5
100	158	180	125	200	16,2
150	265	220	160	250	31,5



frischhut.de/produkte/en-tyton