

# Kształtki do rur PE i PVC

## wytrzymałe na rozciąganie, System 2000



### Cechy konstrukcyjne

- zabezpieczenie przed przesunięciem działa niezależnie od uszczelnienia rury
- wsunięcie końcówki rury do komory uszczelniającej, nie wymaga większej siły
- przez przykręcanie śrub kołnierza dociskowego, mosiężny pierścień zabezpieczający zapewnia połączenie przed wysunięciem się rury z kielicha
- do rur PE i PVC (EN 12201-2, EN ISO 1452-2)

### Dane techniczne

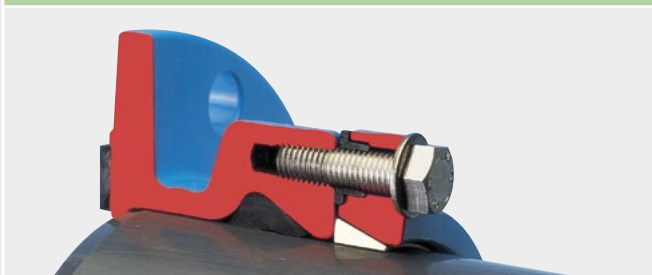
korpus: żeliwo sferoidalne EN-GJS-400, epoksydowane

w przypadku rur cienkościennych PE o grubości ścianek poniżej 3 mm oraz rurociągów pracujących pod ciśnieniem należy stosować tuleje wzmacniające

maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2 PN10 (standard), EN 1092-2 PN 16 od DN 200  
prosimy podać przy zamówieniu, inne wykonanie na zapytanie

### Przykład zabudowy



### Łuk kołnierzowy ze stopką (kształtka-N) Nr kat. 5045

DN 80, DN 100



### Kołnierz Nr kat. 0400

równoprzelotowy i zredukowany  
ze zintegrowaną uszczelką

DN 50–600



### Łącznik (kształtka-U) Nr kat. 0430

DN 50–300



### Kształtka MMA Nr kat. 8525

równoprzelotowa  
i zredukowana

DN 50–200



### Kształtka MMB Nr kat. 8515

równoprzelotowa  
i zredukowana

DN 50–200



### Łuki Nr kat. 8535 90° Nr kat. 8545 45° Nr kat. 8555 30° Nr kat. 8557 11°

DN 50–300



### Zaślepka końcowa (kształtka X, kształtka XG) Nr kat. 8075

DN 50–300



**Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.**  
Tel.: 61 81 11 400 - Fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy  
info@hawle.pl - www.hawle.pl

**E 1/1**