

Zawór kulowy PP ze złączkami na rurę PE PN16 Pimtas



Dane techniczne

Rodzaj zaworu: **PE**

Materiał: **PP**

Zawór kulowy PP ze złączkami na rurę PE PN16 Pimtas – solidne i szczelne odcinanie przepływu

Zawór kulowy wykonany z wytrzymałego **polipropylenu (PP)**, wyposażony w **złączki kompresyjne** umożliwiające szybki montaż na rurach PE w instalacjach ciśnieniowych PN16. Przeznaczony do precyzyjnego otwierania i zamykania przepływu wody lub innych cieczy. Idealny do systemów nawadniających, wodociągowych i przemysłowych.

To produkt renomowanego producenta armatury z tworzyw sztucznych, którego wyroby spełniają normy jakościowe i są stosowane na całym świecie.

Zalety użytkowe

- **Odporność na korozję i chemikalia** – sprawdza się w kontakcie z wodą, nawozami i wieloma mediami przemysłowymi.
- **Lekka, ale wytrzymała konstrukcja** – łatwy transport i szybki montaż w każdych warunkach.
- **Uniwersalność zastosowań** – odpowiedni do rolnictwa, ogrodnictwa, instalacji wodociągowych i przemysłowych.
- **Prosta obsługa** – ergonomiczna rączka umożliwia szybkie i wygodne sterowanie przepływem.
- **Długa żywotność** – odporność na uszkodzenia mechaniczne i działanie czynników atmosferycznych.

Producent: Pimtas

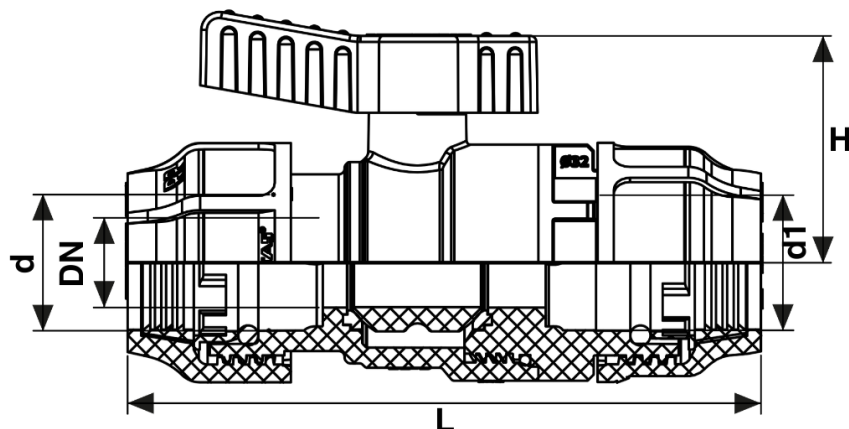
Warianty

WARIANT	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
PE 20	8.28 zł 7.27 zł	8.28 zł
PE 25	13.71 zł 12.05 zł	13.71 zł
PE 32	17.59 zł 15.46 zł	17.59 zł
PE 40	27.96 zł 24.58 zł	27.96 zł

Parametry techniczne

- **Materiał korpusu:** polipropylen (PP)
- **Rodzaj połączenia:** złączki kompresyjne na rurę PE
- **Ciśnienie nominalne:** PN16 (do 16 bar przy 20 °C)
- **Zakres temperatury pracy:** od 0 °C do +60 °C
- **Rodzaj sterowania:** ręczne – dźwignia z tworzywa sztucznego (czarna lub kolorowa, w zależności od modelu)
- **Dostępne średnice:** najczęściej od 20 mm do 110 mm
- **Zastosowanie:** woda, roztwory nawozów, media obojętne chemicznie

Wymiary



d1 (mm)	DN (mm)	PN	kg/pcs	L (mm)	H (mm)
20	16	16	0,10	120,7	43,1
25	20	16	0,13	135,6	49,1
32	25	16	0,19	157,1	56,1
40	32	16	0,37	193,05	65,1