

Kod strony:  
XC326128

## Korek zaporowy

**Zakres średnic:** DN 25 - DN 400  
**Max ciśnienie pracy:** do 0,025 MPa  
**Materiał korpusu:** Stal ocynkowana  
**Materiał uszczelniający:** EPDM, NBR  
**Temperatura pracy:** EPDM (-30°C - +100°C)  
 - NBR (-20°C - +90°C)



Korki zaporowe przeznaczone są do doraźnego zamykania rurociągów kanalizacyjnych i innych instalacji niskociśnieniowych. Korki cechuje prosta konstrukcja, łatwy i szybki montaż. Mogą być stosowane do rur PE, PCV, stalowych, żeliwnych i betonowych.

Korek może posiadać zawór do odprowadzania medium lub manometr służący do kontroli ciśnienia medium w zamkniętej rurze.

Korki występują w dwóch wersjach:

- z pojedynczą gumą,
- z podwójną gumą

DN	Zakres pracy min - max [mm]	Średnica króćca
32	32 - 38	Brak
40	40 - 47	Brak
50	50 - 58	Brak
65	64 - 72	Brak
80	72 - 82	3/4 cala
100	98 - 112	5/4 cala
125	118 - 130	5/4 cala
150	141 - 170	5/4 cala
200	185 - 220	5/4 cala
250	229 - 264	5/4 cala
300	290 - 318	5/4 cala
400	372 - 403	5/4 cala

\* na zamówienie dostępne są korki na inne średnice i kształty

**Jak zamawiać:**

Aby poprawnie zamówić produkt wymagane są następujące informacje:

**Średnica wewnętrzna rury wymagającej zamknięcia.**

**Dokumenty:**

Do produktu dostępne są następujące dokumenty dopuszczające do obrotu:

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0023 wydanie 1,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych.