

do rur PE i PVC PN 10/PN16 (DIN 8074, 8061/8062)

do wody pitnej, inne media na zapytanie

Nr kat.	Przyłącze gwintowane	Rura Ø mm*				
		75	90	110	160	225
5270	3/4"	•		•		
	1"		•	•	•	•
	1 1/4"		•	•	•	
	1 1/2"			•	•	
	2"	•	•	•	•	•

Cechy konstrukcyjne:

- wytrzymała konstrukcja z żeliwa sferoidalnego, epoksydowana
- śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej A2
- uszczelnienie nawierconego otworu przy pomocy uszczelki typu O-ring osadzonej w górnej części opaski
- dolna część opaski z wklejoną wkładką gumową
- Maksymalny moment dokręcania śrub $M_{max} = 60 \text{ Nm}$

Materiał:

Korpus opaski: żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563, epoksydowane

Wkładka gumowa: elastomer

Uszczelka typu O-ring: elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)

Śruby, nakrętki i podkładki:

stal nierdzewna A2

Nakrętki: pokryte molibdenem

