

389/P

Opaska z gwintem wewn. rurowym do wykonywania przyłączy pod ciśnieniem na rury z PE i PVC ≥ 10 bar

DN 63 do DN 200 mm

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Konstrukcja:
 - specjalna opaska do nawiercania na rurach z tworzyw sztucznych wg ISO 161-1
 - wspornik dystansowy zapobiega nadmiernemu ściśnięciu rury i jej deformacji
 - doskonale przyleganie opaski do powierzchni rury.
 - Szczelność pomiędzy rurą, a zaworem odcinającym gwarantuje zintegrowana uszczelka o unikalnym kształcie, umieszczona centrycznie w gnieździe opaski.
 - Zachowany pełny przepływ przyłączy.
 - Łatwość montażu zapewniona dzięki zastosowaniu dwóch śrub M16 bez nakrętek (nagwintowane otwory w dolnej części opaski) dla wszystkich średnic nominalnych (za wyjątkiem DN63). Zalecany moment dokręcenia śrub umieszczony jest na etykiecie produktu.
- Zalecamy weryfikację momentu dokręcenia śrub za pomocą klucza dynamometrycznego (nr katalogowy 2000-CD).**
- Ochronę antykorozyjną zapewnia powłoka epoksydowa, również pokrywająca gwinty.
 - Na dolnej części opaski podana jest średnica rury do której ma zastosowanie.
 - Stosowanie opasek ze śrubami ze stali nierdzewnej zmniejsza ryzyko korozji.



Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar.

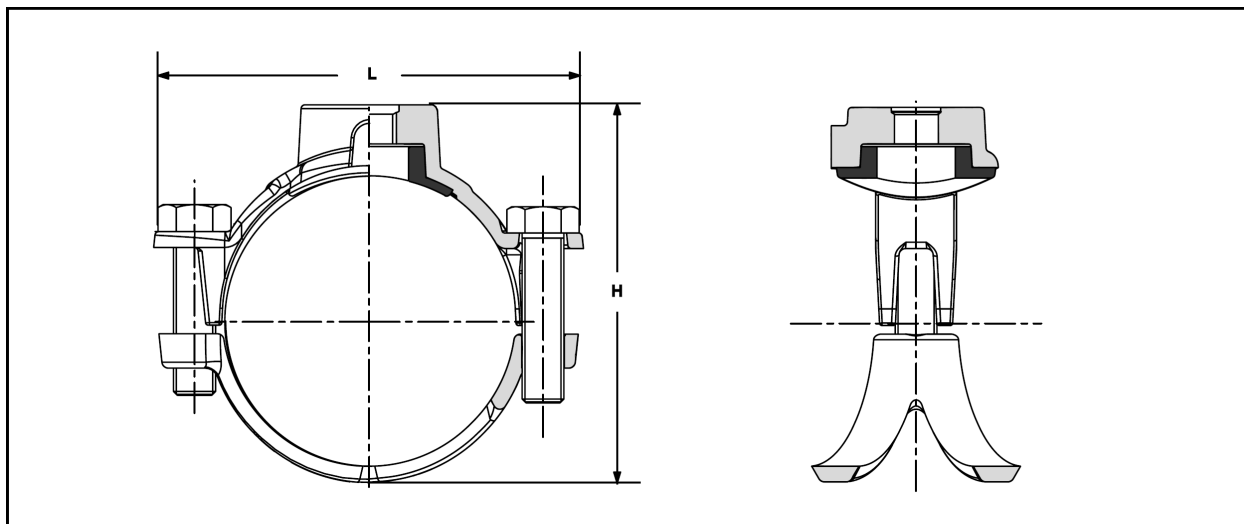
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Korpus i opaska** : żeliwo sferoidalne EN-GJS wg EN 1563
- **Gwint** : gwint wewnętrzny rurowy: od 1/2" do 2" - wg ISO 228-1
- **Uszczelnienie** : EPDM - wg EN 681-1, maksymalna temperatura cieczy 40°C
- **Śruby** : standard : stal galwanizowana - wg ISO 401X
: opcja : stal nierdzewna klasa A2(304)
- zalecany moment dokręcenia śrub = 50Nm
- **Ochrona antykorozyjna** : powłoka epoksydowa, średnia grubość 300 µm

USZCZELKA



Próba wytrzymałości mechanicznej wg norm wewnętrznych HUOT
 Próba szczelności wg norm wewnętrznych HUOT z momentem dokręcenia śrub 50 Nm: do 1,5 x maks. ciśn. robocze rury + 5 bar / 2 godz. (maks. ciśn. robocze ≤ 16 bar), następnie podciśnienie -0,8 bar / 2 godz. (EN 12 842).
 Próba odporności powłoki na korozję wg ISO 9227:1991
 Świadectwa przeprowadzonych prób wg norm dostępne na żądanie.



DN (mm)	Gwint wewn. (cal)	Numer katalogowy śruby		Gwint wewn. (cal)	Numer katalogowy śruby		L (mm)	Maks H (mm)	Ciężar (kg)	Śruby galwa- nizowane lub nierdzewne, wymiar
		Stal galwan.	Stal nierdz.		Stal galwan.	Stal nierdz.				
63	1/2"	389.P1563	389.P1563I	1"1/4	389.P3363	389.P3363I	127	101	1,10	M12 X 45
	3/4"	389.P2063	389.P2063I	1"1/2	389.P4063	389.P4063I				
	1"	389.P2663	389.P2663I	2"	389.P5063	389.P5063I				
75	1/2"	389.P1575	389.P1575I	1"1/4	389.P3375	389.P3375I	138	111	1,30	M16 X 65
	3/4"	389.P2075	389.P2075I	1"1/2	389.P4075	389.P4075I				
	1"	389.P2675	389.P2675I	2"	389.P5075	389.P5075I				
90	1/2"	389.P1590	389.P1590I	1"1/4	389.P3390	389.P3390I	148	125	1,30	M16 X 65
	3/4"	389.P2090	389.P2090I	1"1/2	389.P4090	389.P4090I				
	1"	389.P2690	389.P2690I	2"	389.P5090	389.P5090I				
110	1/2"	389.P15110	389.P1511I	1"1/4	389.P33110	389.P3311I	166	145	1,30	M16 X 65
	3/4"	389.P20110	389.P2011I	1"1/2	389.P40110	389.P4011I				
	1"	389.P26110	389.P2611I	2"	389.P50110	389.P5011I				
125	1/2"	389.P15125	389.P1512I	1"1/4	389.P33125	389.P3312I	181	160	1,35	M16 X 65
	3/4"	389.P20125	389.P2012I	1"1/2	389.P40125	389.P4012I				
	1"	389.P26125	389.P2612I	2"	389.P55125	389.P5512I				
140	1/2"	389.P15140	389.P1514I	1"1/4	389.P33140	389.P3314I	196	175	1,40	M16 X 70
	3/4"	389.P20140	389.P2014I	1"1/2	389.P40140	389.P4014I				
	1"	389.P26140	389.P2614I	2"	389.P50140	389.P5014I				
160	1/2"	389.P15160	389.P1516I	1"1/4	389.P33160	389.P3316I	216	195	1,50	M16 X 80
	3/4"	389.P20160	389.P2016I	1"1/2	389.P40160	389.P4016I				
	1"	389.P26160	389.P2616I	2"	389.P50160	389.P5016I				
200	1/2"	389.P15200	389.P1520I	1"1/4	389.P33200	389.P3320I	256	235	1,60	M16 X 80
	3/4"	389.P20200	389.P2020I	1"1/2	389.P40200	389.P4020I				
	1"	389.P26200	389.P2620I	2"	389.P50200	389.P5020I				