

NAWIERTKA PRZYŁĄCZENIOWA DO RUR PVC/PE (GRUPA KATALOGOWA 66.400.DN.dn; 67.400.DN.dn)

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze (PFA): 10 bar

Maksymalna temperatura cieczy: 40°C

MAKSYMALNY MOMENT OTWARCIA/ZAMKNIĘCIA: 15 Nm

MAKSYMALNY MOMENT PRZY WYCINANIU OTWORU: 50 Nm

Średnica frezu nawiertki wynosi $\varnothing 34$ mm.

Maksymalna grubość rury, jaką można nawiercić wynosi 15mm.

Malowanie:

- zabezpieczone farbą epoksydową- proszkową,
- dla GJL powłoka min. 80 μm (250 μm^*)
- dla GJS powłoka min. 250 μm

Wyposażenie uzupełniające:

Obudowa sztywna do nawiertki: 70.440-GZ

Obudowa teleskopowa nawiertki - grupa katalogowa: 71.455-GZ

Skrzynka nawiertki - grupa katalogowa: 74.750.DN

Nawiertka przeznaczona jest do wykonywania połączeń instalacji domowych do sieci wodociągowej wykonanej z rur PVC bądź PE.

Nawiercanie może odbywać się przy pracującym rurociągu.

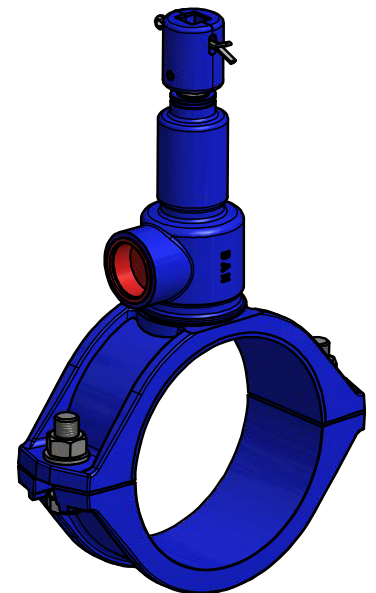
W zamówieniu należy podać typ nawiertki, ciśnienie nominalne, średnice nominalną, rozmiar przyłącza lub numer katalogowy.

Oznaczenie katalogowe: 66.400.DN.dn - GJL
67.400.DN.dn - GJS

(* - na specjalne życzenie klienta)

Tabela nr 1

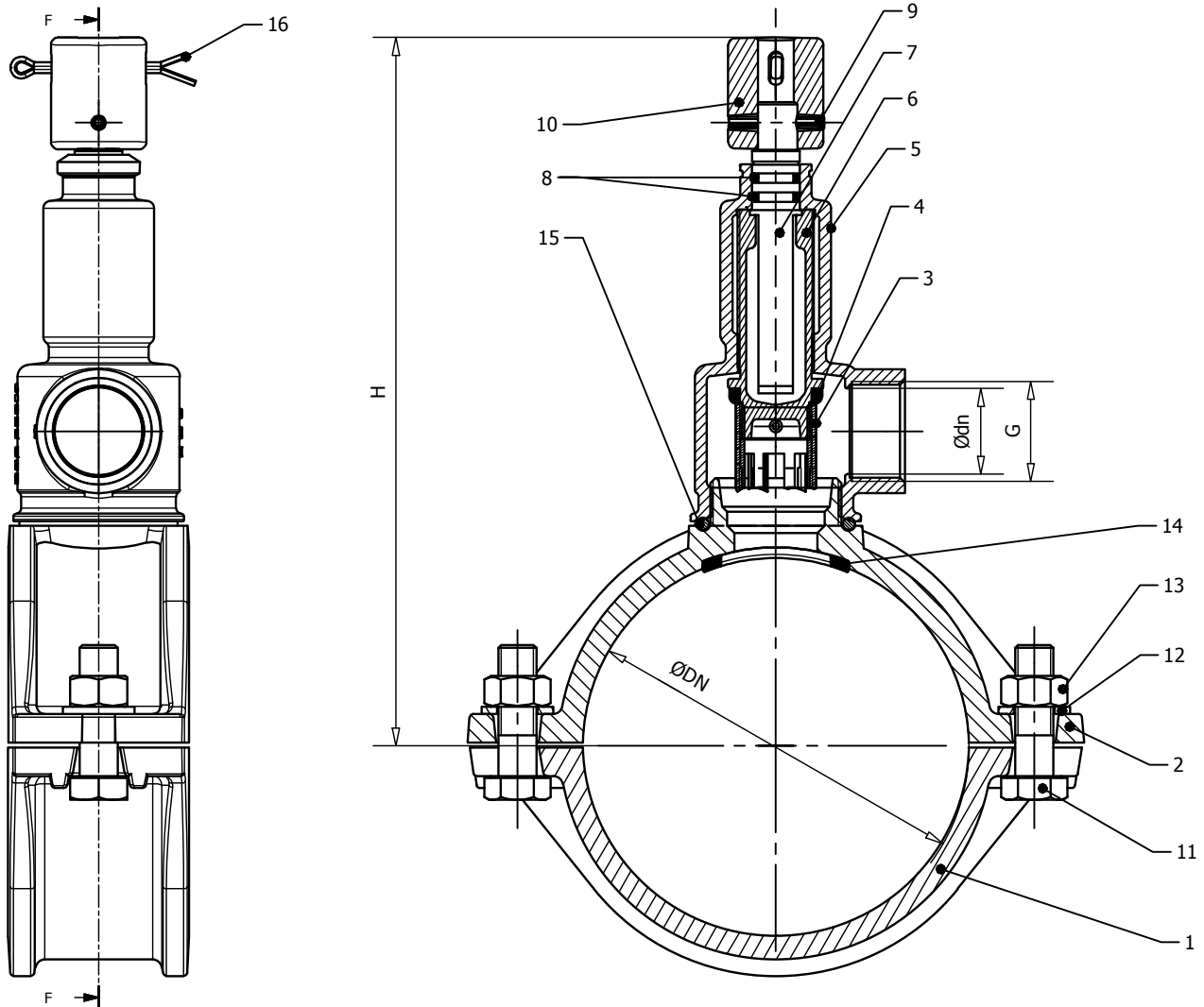
DN	H	Nr. katalogowy	Masa[kg]
90	261	66.400.090.032	5,4
		66.400.090.040	
		66.400.090.050	
		67.400.090.032	
		67.400.090.040	
110	272	66.400.110.032	5,8
		66.400.110.040	
		66.400.110.050	
		67.400.110.032	
		67.400.110.040	
160	297	66.400.160.032	7,2
		66.400.160.040	
		66.400.160.050	
		67.400.160.032	
		67.400.160.040	
225	330	66.400.225.032	8,9
		66.400.225.040	
		66.400.225.050	
		67.400.225.032	
		67.400.225.040	



Zdjęcie poglądowe
Nawiertka 66.400.160.032

Tabela nr 2

G	dn-średnica przyłącza
1 1/4"	32
1 1/2"	40
2"	50



L.p.	Nazwa części	Materiał	Norma
1	Opaska dolna	EN-GJS 500-7 EN-GJL 250	PN-EN 1563 PN-EN 1561
2	Opaska górna	EN-GJS 500-7 EN-GJL 250	PN-EN 1563 PN-EN 1561
3	Frez nawiertki	Stal A4 gat. 304	PN-EN ISO 3506
4	Uszczelka grzybka nawiertki	EPDM	wg katalogu
5	Korpus nawiertki	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
6	Grzybek nawiertki	Mosiądz	PN-EN ISO 6509
7	Trzpień	Stal nierdzewna	PN-EN 10088-1
8	O-ring	EPDM	wg katalogu
9	Kolek sprężysty	A2	PN-EN ISO 1234
10	Nasada trzpienia nawiertki	EN-GJL 250	PN-EN 1561
11	Śruba ocynk.	Stal ocynk. kl. 5.8 / A2*	PN-EN ISO 4016
12	Podkładka ocynk.	Stal ocynk. 200 HV / A2*	ISO 7089
13	Nakrętka ocynk.	Stal ocynk. kl. 5 / A2*	PN-EN ISO 4034
14	Uszczelka opaski górnej nawiertki	EPDM	PN-EN 681-1
15	O-ring	EPDM	wg katalogu
16	Zawlecзка	wg normy	DIN 94