

NAWIERTKA PRZYŁĄCZENIOWA DO PVC/PE o gr. ŚCIANKI DO 11 mm (GRUPA KATALOGOWA 10.400)

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze (PFA): 10 bar/16 bar
Maksymalna temperatura cieczy: 40°C
Maksymalny moment otwarcia/zamknięcia: 15 Nm
Maksymalny moment przy wycinaniu otworu: 30 Nm
Malowanie – lakier epoksydowy proszkowy, 80÷250 µm.

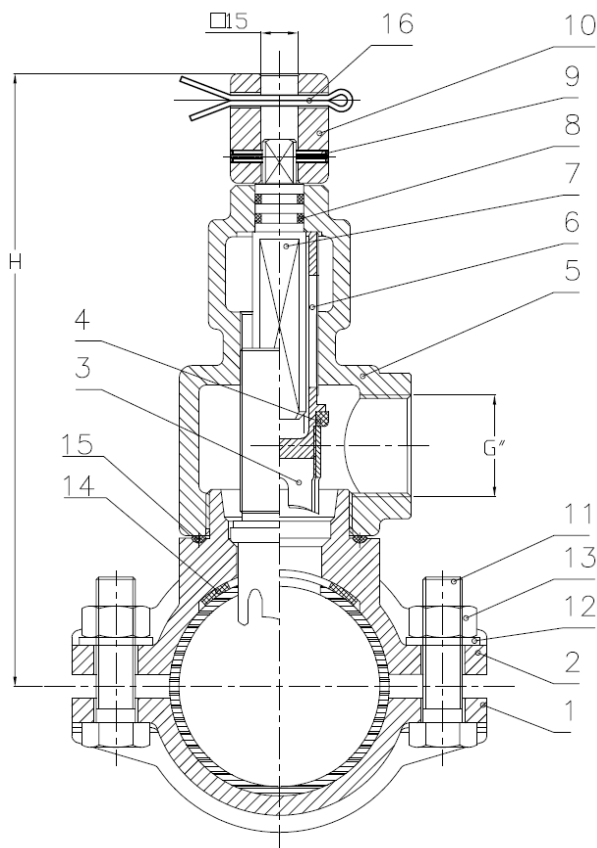
Wyposażenie uzupełniające:
Obudowa nawiertki – grupa katalogowa: 10.455
Skrzynka nawiertki – grupa katalogowa: 10.750

Nawiertka przeznaczona jest do wykonywania połączeń instalacji domowych do sieci wodociągowej. Nawiercanie może odbywać się przy pracującym rurociągu.

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

DZ	H	Numer katalogowy	Masa [kg]
90	250	10.400.090.d	6,5
110	260	10.400.110.d	6,9
160	285	10.400.160.d	8,5
225	315	10.400.225.d	11,3

Rozmiar przyłącza	
G"	d [mm] – średnica przyłącza
1 ¼"	32
1 ½"	40
2"	50



L.p.	Nazwa części	Materiał	Norma
1	Opaska dolna	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012
2	Opaska górna	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012
3	Frez nawiertki	12X	PN-H-84023-07:1989
4	Uszczelka grzybka nawiertki	SBS	
5	Korpus nawiertki	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012
6	Grzybek nawiertki	CuZn39Pb2	PN-EN ISO 6509:1997
7	Trzpień	Stal nierdzewna	PN-EN 10088-1:2007
8	O-ring	NBR/EPDM	wg katalogu
9	Kołek sprężysty	A2	PN-EN ISO 1234:2002
10	Nasada trzpienia nawiertki	EN-GJL 250 EN-GJS 500-7	PN-EN 1561:2012 PN-EN 1563:2012
11	Śruba ocynk.	Stal oc. kl.5.6	PN-EN ISO 4016:2006
12	Podkładka ocynk.	Stal oc. 200 HV	ISO 7089:2006
13	Nakrętka ocynk.	Stal oc. kl.5	PN-EN ISO 4034:2006
14	Uszczelka opaski górnej naw.	NBR/EPDM	PN-EN 681-1:2002
15	O-ring	NBR/EPDM	wg katalogu