

Nr 5310

Rura Ø mm	Przyłącze gwintowane				
	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
63		●	●		
75		●	●	●	●
90	●	●	●	●	●
110		●	●	●	●
160		●	●	●	●

Nr 5210 Kombinacja: opaska HAKU do nawiercania
Nr 5250 (str. F 3/1) z nasadką odcinającą nr 3720

125		●	●	●	●
140		●	●	●	●
225		●	●	●	●

inne średnice na zapytanie

Do rur PE i PVC wszystkich klas ciśnieniowych do PN 16 (EN 12201-2, EN ISO 1452-2)

do wody pitnej, inne media na zapytanie

Nawiercanie pod ciśnieniem przy pomocy sprawdzonego od dziesięcioleci systemu opasek odcinających!

System uszczelniający HAKU jest optymalnym rozwiązaniem uszczelniania nawierceń rur z tworzyw sztucznych

Obie uszczelki opaski HAKU obejmują całą powierzchnię przylegania rury PE/PVC i w celu ułatwienia montażu są wklejone do opaski

Kilka pierścieni uszczelniających o zwiększającym się przekroju, umieszczonych koncentrycznie w stosunku do nawiercanego otworu rozkłada ciśnienie na dużą powierzchnię i tym samym chroni krawędź otworu przed deformacją

Maksymalny moment dokręcania śrub M_{max} :

Ø 90 - 140: 32 Nm

Ø 160 - 225: 56 Nm

Ø 250 - 315: 130 Nm

Nr 5310 Opaska odcinająca HAKU



Materiał:

żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18 - EN 1563, epoksydowane

Uszczelki gumowe: elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)

Śruby: stal nierdzewna A2 ISO 4017

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

Instrukcja nawiercania: patrz na odwrocie

Nawiercanie pod ciśnieniem za pomocą sprawdzonego od dziesięcioleci systemu opasek odcinających!

do wody pitnej, inne media na zapytanie

DN	
1"	●
1 1/4"	●
1 1/2"	●
2"	●

Uwaga:

Ze względów wytrzymałościowych gwint zewnętrzny do wszystkich wymiarów, z wyjątkiem DN 2", jest większy od gwintu wewnętrznego o jedną wielkość; prosimy uwzględnić to przy wyborze opasek do nawiercania.

Materiał:

żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18 - EN 1563, epoksydowane
 Uszczelka typu O-ring: elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)

Nr 3720 Nasadka odcinająca



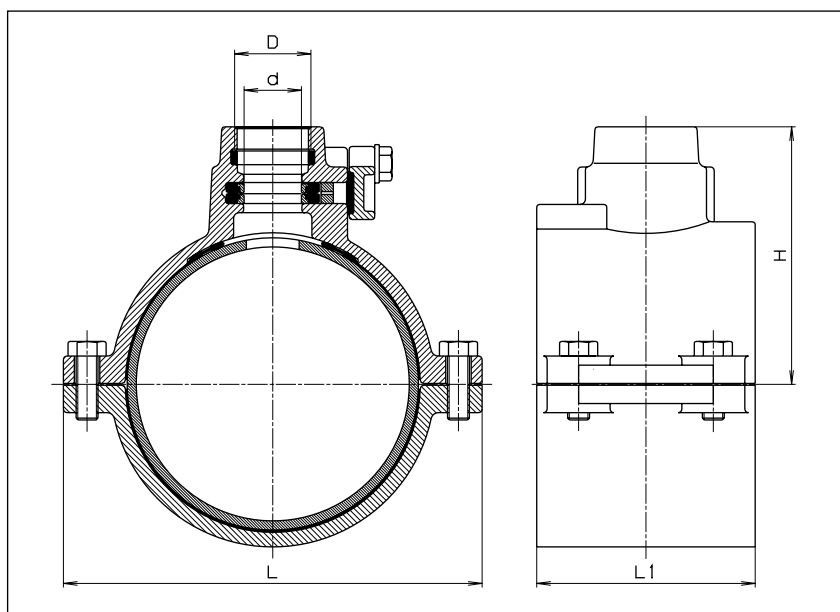
PN 16

Instrukcja nawiercania: patrz na odwrocie

Opaska odcinająca HAKU, nasadka odcinająca

Instrukcja nawiercania:

- odkręcić pokrywę uszczelniającą – nawiercić przyrządem do nawiercania (patrz: „Narzędzia”)
- wsunąć element odcinający (pilot – nr 8401), pokryty środkiem antyadhezyjnym
- wykonać przyłącze rurowe – wysunąć pilota, przykręcić pokrywę



Rury	ÖNORM	DIN	EN
PE	B 5170	8072	12201-2
PE	B 5172	8074	12201-2
PVC	B 5182	8061/62 wzgl. 19532	ISO 1452-2

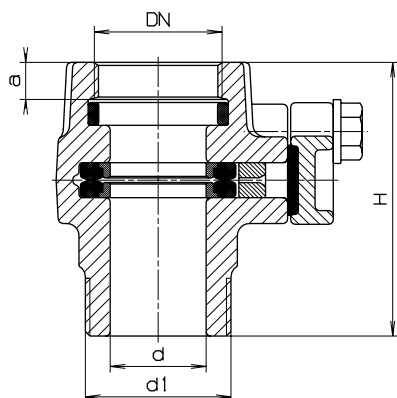
Nr 5310

Opaska odcinająca HAKU

Rura Ø mm	D	d Ø	H	L	L 1	Masa kg
63	1"	28	84	124	100	2,5
	1 1/4"	32	87			2,4
75	1"	28	91	135	110	2,8
	1 1/4"	32	94			2,6
	1 1/2"	43	91			3,3
	2"	43	95			3,0
90	3/4"	24	100	150	110	3,0
	1"	28	100			3,0
	1 1/4"	32	103			2,5
	1 1/2"	43	101			3,6
110	2"	43	105	170	120	3,4
	1"	28	110			3,6
	1 1/4"	32	113			3,6
	1 1/2"	43	113			4,3
160	2"	43	117	230	120	4,0
	1"	28	138			5,5
	1 1/4"	32	141			5,4
	1 1/2"	43	140			5,6
	2"	43	145			5,6

Nr 5210 Połączenie opaski do nawiercania HAKU Nr 5250 z nasadką odcinającą nr 3720

Rura Ø mm	D	d Ø	~H	L	L 1	Masa kg
125	1"	27	167	192	120	4,8
	1 1/4"	31	170			5,5
	1 1/2"	37	180			5,8
	2"	42	183			5,8
140	1"	27	174	208	120	5,4
	1 1/4"	31	177			5,9
	1 1/2"	37	188			6,2
	2"	42	191			6,2
225	1"	27	219	310	120	10,5
	1 1/4"	31	222			11,0
	1 1/2"	37	232			11,3
	2"	42	235			12,0



Nr 3720

Nasadka odcinająca

DN	d 1	H	a	Ø d	Masa kg
1"	1 1/4"	85	10	27	1,10
1 1/4"	1 1/2"	90	12	31	1,30
1 1/2"	2"	95	12	37	1,70
2"	2"	100	15	42	1,75