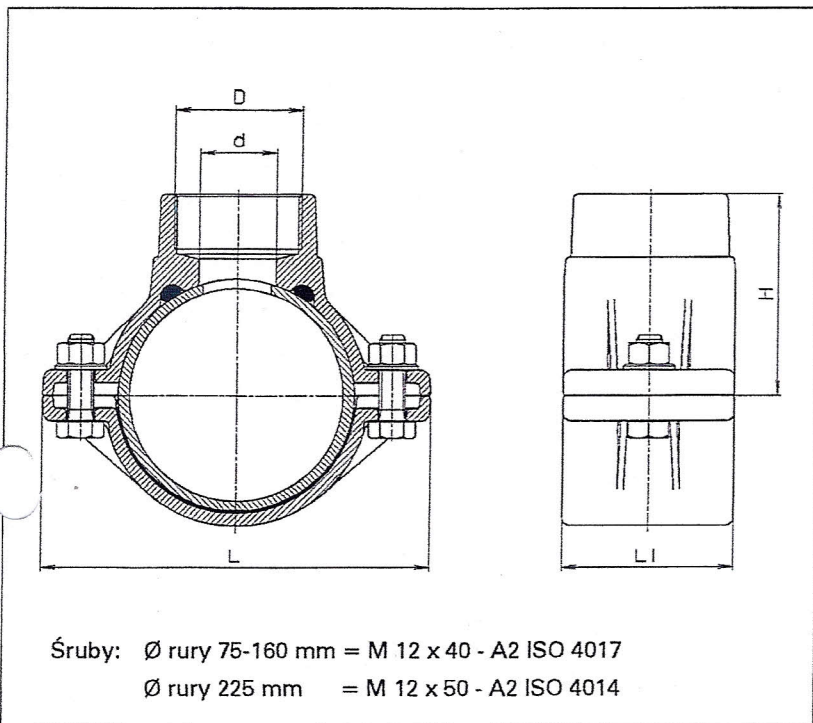


Opaska do nawiercania HAWEX

Nr 5270

Opaska do nawiercania HAWEX z odejściem gwintowym



Rura \varnothing mm	D	d \varnothing	L	L1	H	Masa
75	3/4"	24	148	80	66	1,85
	2"	42	148	80	77	2,00
90	1"	30	162	80	74	1,95
	1 1/4"	35	162	80	82	1,90
	2"	42	162	80	85	2,00
	3/4"	24	182	80	84	2,15
110	1"	30	182	80	84	2,25
	1 1/4"	35	182	80	92	2,30
	1 1/2"	42	182	80	92	2,30
	2"	42	182	80	95	2,30
160	1"	30	228	80	109	2,70
	1 1/4"	35	228	80	117	2,70
	1 1/2"	42	228	80	117	2,75
	2"	42	228	80	120	2,80
225	1"	30	295	100	141	4,75
	2"	42	295	100	152	4,95

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA: opaska do nawiercania HAWEX do przyłączy domowych

- Opaskę do nawiercania HAWLE HAWEX z gwintem przyłączeniowym 2" zamontować na rurze PE lub PVC
- Kombinacyjną zasuwę do nawiercania HAWLE ISO DN 1" – nr 2681 z żywicy POM wkręcić w opaskę
- Nawiercić rurę przez otwartą zasuwę przy pomocy aparatu do nawiercania HAWLE nr 5800 lub nr 5805
- Po nawierceniu wyciągnąć wiertło
- Zamknąć zasuwę
- Wybraną złączkę przyłączeniową HAWLE ISO nr 6221F do rur PE \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63 mm nakręcić na zewnętrzny gwint zasuwy
- Wcisnąć rurę PE

nawiercanie pod ciśnieniem

złączka do rur PE

rura PE lub PVC

