

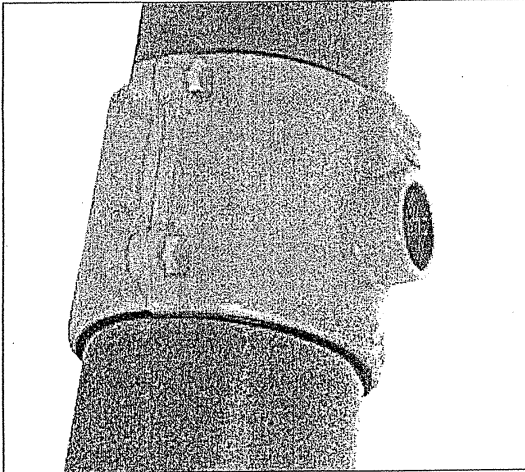
Nr 5250 Opaska do nawiercania HAKU

Rura Ø mm	Przyłącze gwintowane					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
40	•	•	•	•	•	•
50			•	•	•	•
63			•	•	•	•
75			•	•	•	•
90			•	•	•	•
110			•	•	•	•
125			•	•	•	•
140			•	•	•	•
160			•	•	•	•
180			•	•	•	•
200			•	•	•	•
225			•	•	•	•
250			•	•	•	•
280			•	•	•	•
280*			•	•	•	•
315			•	•	•	•
315*			•	•	•	•
400*			•	•	•	•
450*			•	•	•	•
500*			•	•	•	•

* w wykonaniu z taśmą stalową
(do rur PE przydatna tylko w klasie SDR 11 i lepszej)

Materiał:
DN 25 - 40 OC 250 - DIN 1691, epoksydowana
DN 50 - 500 OC 400 - DIN 1693, epoksydowana
Uszczelki gumowe: EPDM
Sruby: nierdzewne - A2 DIN 933
Pociskacki: nierdzewne - A2 DIN 933

Szczególne wykonania włączenia przewodu Dz 40x3,7 mm PE do wodociągu źródłowego - Dz 110x10,0 mm PE lub Dz 160x14,6 mm



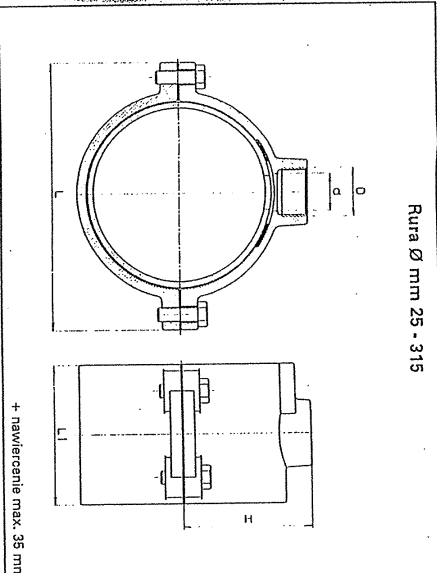
Do rur PE i PVC wszystkich klas ciśnieniowych do PN 16 wg DIN 8074, 8061/8062

System uszczelniania HAKU jest optymalnym rozwiązaniem uszczelniania nawiercenia rur z tworzyw sztucznych.

Obowiązkowe uszczelki gumowe opaski HAKU obejmują całą powierzchnię rury PE lub PCW i dla ułatwienia montażu są wykonane 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 zniekształceniem.

Nr 5250 Opaska do nawiercania HAKU

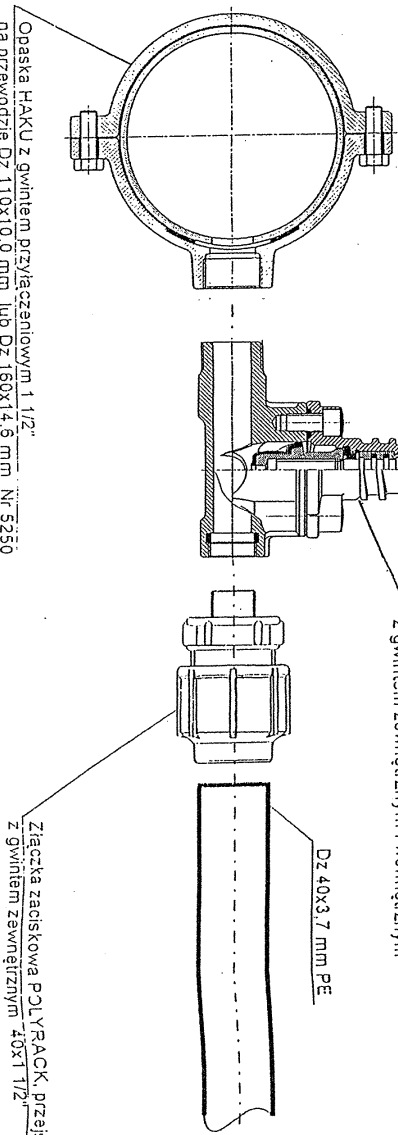
Rury / ØNORMI	DIN
PE	B 5170 8074
PE	B 5172 8074
PVC	B 5182 8061/62 wzgl. 19632



Rura Ø mm	D	d	Ø	H	L	L1	Massa
40	1/2"	16	40	98	70	0,95	
	3/4"	24	40	98	70	0,95	
50	1"	27	42	110	80	1,20	
	1 1/4"	33	57	124	100	1,80	
63	1 1/4"	33	62	124	100	2,00	
	1 1/2"	40	62	124	100	1,90	
75	1"	27	63	135	110	2,15	
	1 1/4"	33	68	135	110	2,25	
90	1 1/2"	40	68	140	120	2,20	
	2"	50	73	150	130	2,30	
110	1"	27	71	150	110	2,60	
	1 1/4"	33	75	150	110	2,70	
125	1 1/2"	40	75	160	120	2,70	
	2"	50	80	170	130	2,70	
140	1"	27	81	170	120	3,60	
	1 1/4"	33	85	170	120	3,60	
160	1 1/2"	40	85	180	130	3,80	
	2"	50	90	192	140	3,70	
180	1"	27	87	192	140	3,70	
	1 1/4"	33	93	192	140	4,15	
200	1 1/2"	40	93	208	150	4,10	
	2"	50	98	208	150	4,40	
225	1 1/4"	33	100	208	150	4,30	
	1 1/2"	40	100	208	150	4,60	
250	1"	27	106	230	160	4,50	
	1 1/4"	33	111	230	160	5,90	
280	1 1/2"	40	111	230	160	6,10	
	2"	50	116	230	160	6,30	
315	1"	27	125	252	170	8,00	
	1 1/4"	33	125	252	170	8,00	
315*	1 1/2"	40	127	252	170	8,10	
	2"	50	137	252	170	8,10	
400	1"	30	132	282	180	8,10	
	1 1/4"	33	132	282	180	7,80	
450	1 1/2"	40	137	282	180	8,30	
	2"	50	137	282	180	8,10	
500	1"	27	143	310	190	9,10	
	1 1/4"	33	145	310	190	9,40	
550	1 1/2"	40	145	310	190	9,70	
	2"	50	150	310	190	9,80	
600	1"	27	156	347	180	11,00	
	1 1/4"	33	156	347	180	11,30	
650	1 1/2"	40	163	347	180	11,50	
	2"	42	163	347	180	12,00	

Zasuwa do przyłącza domowego 1 1/2" z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Dz 40x3,7 mm PE



Opaska HAKU z gwintem przyłączeniowym 1 1/2" na przewodzie Dz 110x10,0 mm lub Dz 160x14,6 mm Nr 5250

Złączka zaciskowa PLYRACK, przejściowa z gwintem zewnętrznym 40x1 1/2"