

č. 5250 Navrtávací pas HAKU

vnější Ø potrubí [mm]	závitové napojení					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
50			●			
63			●	●	●	●
75			●	●	●	●
90			●	●	●	●
110			●	●	●	●
125			●	●	●	●
140			●	●	●	●
160			●	●	●	●
180			●	●	●	●
200			●	●	●	●
225			●	●	●	●
250			●	●	●	●
280						●
280*			●	●	●	●
315						●
315*			●	●	●	●
400*					●	●
450*					●	●
500*					●	●

* v obručovém provedení
(u PE-potrubí pouze pro SDR 11 a vyšší)

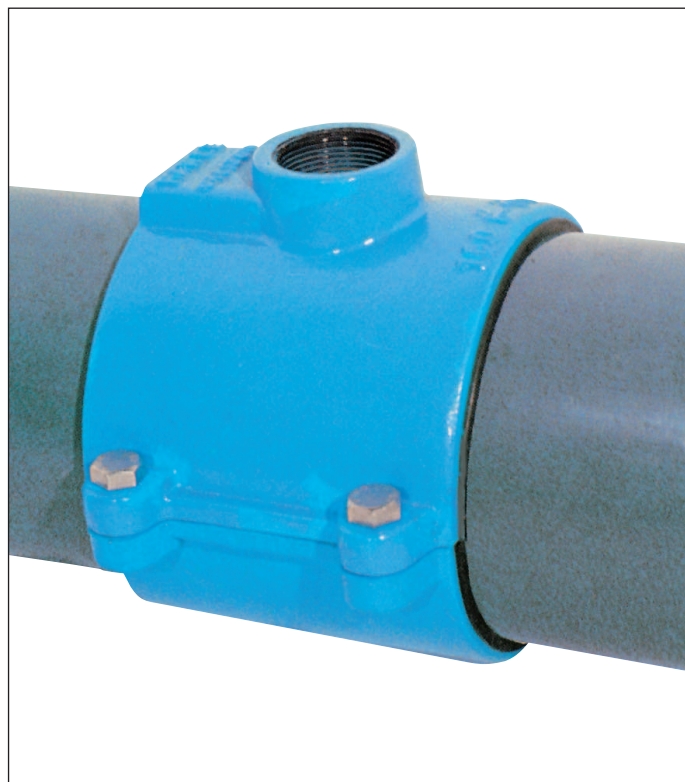
Materiál:

Ø 25–40: EN-GJL-250 (GG 250) - EN 1561
s epoxidovou vrstvou

Ø 50-500: EN-GJS-400-18 (GGG 400) - EN 1563
s epoxidovou vrstvou

pryžové těsnění: EPDM

šrouby a podložky: nerez – A2



Pro potrubí z PE a PVC všech jmenovitých tlaků do PN 16

pro pitnou vodu, jiná media na dotaz!

Těsnící systém HAKU je optimálním řešením při utěšňování navrtávek potrubí z plastů.

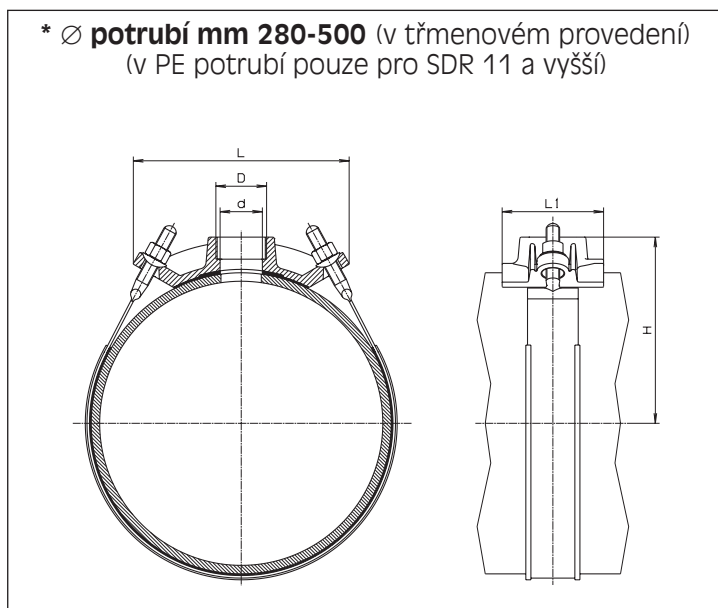
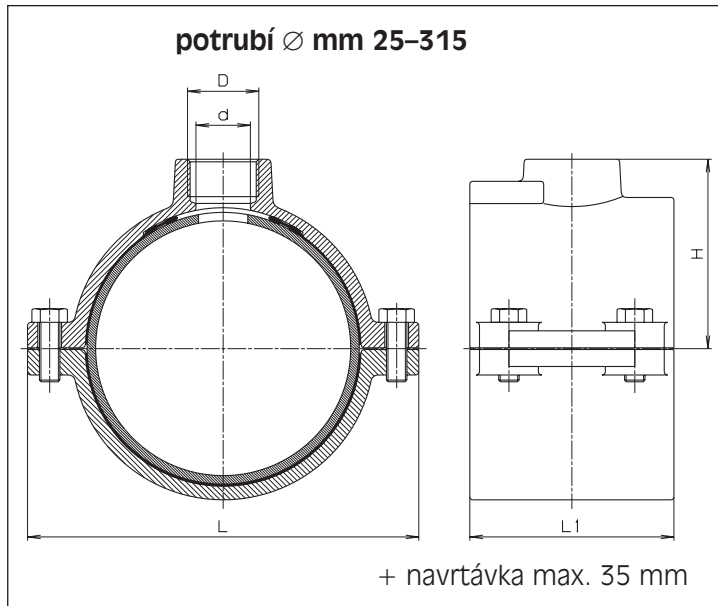
Pryžová těsnění obou polovin HAKU-pasu doléhají celou plochou k povrchu potrubí z PE nebo PVC a pro usnadnění montáže jsou nalepena do pasu.

Větší počet těsnících kroužků se vzrůstajícím průřezem, umístěných soustředně k vrtanému otvoru, rozděluje přetlačný tlak na velkou plochu a ochraňuje kraj otvoru před deformací.

Navrtávací pas HAKU

č. 5250 Navrtávací pas HAKU

Potrubí	DIN
PE	8072
PE	8074
PVC	8061/62 příp. 19532



vnější \varnothing potrubí (mm)	D	d \varnothing	H	L	L1	hmotnost (kg)
50	1"	27	56	110	80	1,20
	1"	27	57			1,80
63	1 1/4"	33	62	124	100	2,00
	1 1/2"	40	62			1,90
	2"	40+	68			2,10
75	1"	27	63	135	110	2,15
	1 1/4"	33	68			2,25
	1 1/2"	40	68			2,20
	2"	50	73			2,30
90	1"	27	71	150	110	2,60
	1 1/4"	33	75			2,70
	1 1/2"	40	75			2,60
	2"	50	80			2,70
110	1"	27	81	170	120	3,60
	1 1/4"	33	85			3,60
	1 1/2"	40	85			3,80
125	2"	50	90	192	120	3,60
	1"	27	87			3,70
	1 1/4"	33	93			3,70
140	1 1/2"	40	93	208	120	4,15
	2"	50	98			4,10
	1"	27	96			4,40
160	1 1/4"	33	100	230	120	4,30
	1 1/2"	40	100			4,60
	2"	50	106			4,50
180	1"	27	106	262	120	5,90
	1 1/4"	33	111			6,10
	1 1/2"	40	111			6,30
	2"	50	116			6,20
200	1"	27	125	262	120	8,00
	1 1/4"	33	125			8,00
	1 1/2"	40	127			8,10
	2"	50	127			8,10
225	1"	30	132	310	120	8,10
	1 1/4"	33	132			7,80
	1 1/2"	40	137			8,30
	2"	50	137			8,10
250	1"	27	143	347	180	9,10
	1 1/4"	33	145			9,40
	1 1/2"	40	145			9,70
	2"	50	150			9,60
280	1"	27	156	204	120	11,00
	1 1/4"	33	156			11,30
	1 1/2"	40	163			11,50
	2"	42	163			12,00
315	1"	27	176	377	180	3,80
	1 1/4"	38	176			3,60
	1 1/2"	44	176			3,60
	2"	50	176			3,30
	2"	51	178			14,20
400	1"	27	196	200	120	3,80
	1 1/4"	38	196			3,80
	1 1/2"	44	196			3,75
	2"	50	196			3,55
450	2"	51	196	408	180	16,70
	1 1/2"	40	243			4,90
500	2"	50	243	270	120	4,90
	1 1/2"	40	268			4,60
500	2"	50	268	235	120	4,60
	1 1/2"	40	292			4,90
500	2"	50	292	255	120	4,90
	2"	50	292			4,90