COLLIER DE PRISE HAKU

pour tuyaux en PE et en PVC

chawle

Caractéristiques

- Pour les tuyaux en PE conformes à EN 12201 et DIN 8074 et les tuyaux en PVC conformes à EN ISO 1452-2
- Le système d'étanchéité HAKU est la solution idéale pour l'étanchéification les prises sur les tuyaux en plastique
- Les deux joints en caoutchouc du collier HAKU couvrent l'intégralité de la surface de contact avec le tuyau en PE / en PVC et sont collés dans le collier pour faciliter le montage
- Deux joints à lèvres supplémentaires entourent la sortie, ce qui allège la pression sur l'orifice de perçage et le protège contre les déformations
- Retirer la protection des tuyaux PE enrobés avant montage
- Réf 5250 pour un perçage sans pression

Réf 5250



Matériau | Caractéristiques

- 1, 2 Corps en fonte ductile, à revêtement poudre époxy
- 3 Joint d'étanchéité en élastomère
- 4 **Boulons** (à revêtement en molybdène) et **rondelles** en inox
- 5 Joint torrique anti-corrosion en élastomère

Accessoires complémentaires

Machine à percer : Réf 5800, Réf 5805

Réf	Ø Tube	PN	Sortie taraudée ISO 228				
			1"	11/4"	11/2"	2"	
5250	40	16					
	50						
	63						
	75						
	90						
	110						
	125						
	140						
	160						
	180						
	200						
	225						
	250						
	280						
	280*						
	315						
	315*						
	355*						
	400*						
	450*						
	500*						
	630*						

^{*}Modèle de sangle

Exemples d'utilisation







E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax.: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

COLLIER DE PRISE HAKU

pour tuyaux en PE et PVC

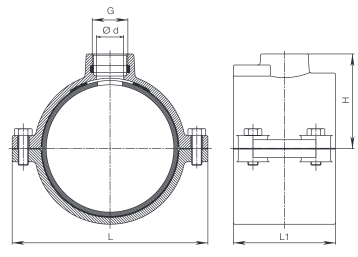


Ø Tube	G ISO 228	Ød	н	L	L 1	Poids
40	1"	27	42	98	70	0,95
50	1"	27	56	110	80	1,20
	1"	27	57			1,80
63	11/4"	33	62	124	100	2,00
00	1½"	40+	62	124	100	1,90
	2"	40+	68			2,10
	1"	27	63			2,15
75	11/4"	33	68	135	110	2,25
. •	1½"	40	68	.00		2,20
	2"	50	73			2,30
	1"	27	71			2,60
90	11/4"	33	75	150	110	2,70
	1½"	40	75			2,60
	2" 1"	50 27	80			2,70
	11/4"	33	81 85			3,60
110	11/2"	40	85	170	120	3,60
	2"	50	90			3,80 3,60
	1"	27	87			3,70
	11/4"	33	93			3,70
125	1½"	40	93	192	120	4,15
	2"	50	98			4,10
	1"	27	96			4,40
	11/4"	33	100			4,30
140	1½"	40	100	208	120	4,60
	2"	50	106			4,50
	1"	27	106			5,90
400	11/4"	33	111	000	100	6,10
160	1½"	40	111	230	120	6,30
	2"	50	116			6,20
	1"	27	125			8,00
180	11/4"	33	125	262	120	8,00
100	1½"	40	127	202	120	8,10
	2"	50	127			8,10
	1"	27	132			8,10
200	11/4"	33	132	282	120	7,80
	1½"	40	137			8,30
	2" 1"	50	137			8,10
		27	143			9,10
225	1½" 1½"	33 40	145 145	310	120	9,40 9,70
	2"	50	150			9,60
	1"	27	156			11,00
	11/4"	33	156			11,30
250	1½"	40	163	347	180	11,50
	2"	50	163			12,00
	1"*	27	176			3,80
	11/4"*	33	176	004	100	3,60
280	11/2"*	40	176	204	120	3,60
	2"*	50	176			3,30
	2"	51	178	377	180	14,20
	1"*	27				3,58
	11/4"*	33	194	200	120	3,80
315	1½"*	40	104	200	120	3,75
	2"*	50				3,55
	2"	50	196	408	180	16,70
355	2"*	50	220	270	120	3,50
400	1½"*	40	243	270	120	4,90
	2"*	50	243			4,90
450	1½"* 2"*	40 50	268	235	120	4,60
	1½"*	40	268 292			4,60
500	2"*	50	292	255	120	4,90 4,90
630	2"*	50	342	255	120	9,50
030	2	50	042	200	120	9,00

Réf 5250

Tuyau Ø de 40-315

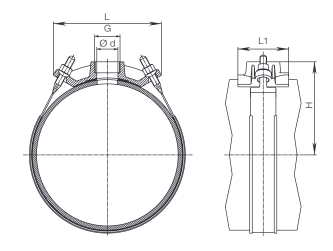
avec sortie à taraudée ISO 228, combiné avec l'adaptateur d'obturation Réf 3720 perçage en charge également possible



diamètre max de perçage 35 mm

*Tuyau Ø de 280 à 630 lorsqu'îl est utilisé sur tube PE, ce modèle est uniquement compatible avec la classe SDR11 et plus

avec sortie à taraudée ISO 228, combiné avec l'adaptateur d'obturation Réf 3720 perçage en charge également possible





E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax.: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com