

COLLIER DE PRISE HAKU

pour tuyaux en PE et en PVC



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 des 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

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

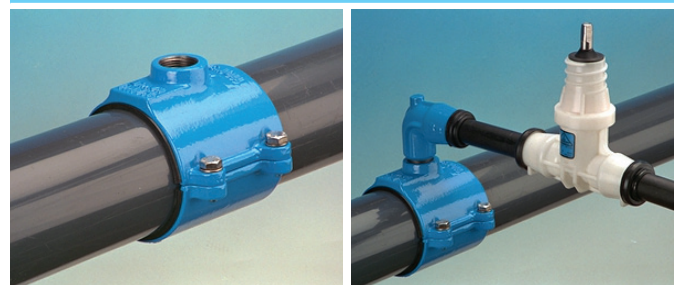
Réf 5250



Réf	Ø Tube	PN	Sortie taraudée ISO 228			
			1"	1¼"	1½"	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



COLLIER DE PRISE HAKU

pour tuyaux en PE et PVC

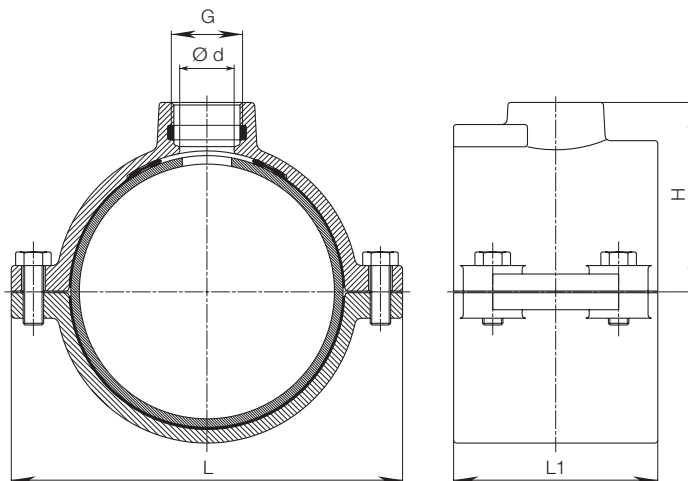


Ø Tube	G ISO 228	Ød	H	L	L 1	Poids
40	1"	27	42	98	70	0,95
50	1"	27	56	110	80	1,20
63	1"	27	57	124	100	1,80
	1¼"	33	62			2,00
	1½"	40+	62			1,90
75	2"	40+	68	135	110	2,10
	1"	27	63			2,15
	1¼"	33	68			2,25
	1½"	40	68			2,20
90	2"	50	73	150	110	2,30
	1"	27	71			2,60
	1¼"	33	75			2,70
110	1½"	40	75	170	120	2,60
	2"	50	80			2,70
	1"	27	81			3,60
125	1¼"	33	85	192	120	3,60
	1½"	40	85			3,80
	2"	50	90			3,60
	1"	27	87			3,70
140	1¼"	33	93	208	120	3,70
	1½"	40	93			4,15
	2"	50	98			4,10
	1"	27	96			4,40
160	1¼"	33	100	230	120	4,30
	1½"	40	100			4,60
	2"	50	106			4,50
	1"	27	106			5,90
180	1¼"	33	111	262	120	6,10
	1½"	40	111			6,30
	2"	50	116			6,20
200	1"	27	125	282	120	8,00
	1¼"	33	125			8,00
	1½"	40	127			8,10
	2"	50	127			8,10
225	1"	27	132	310	120	8,10
	1¼"	33	132			7,80
	1½"	40	137			8,30
	2"	50	137			8,10
250	1"	27	143	347	180	9,10
	1¼"	33	145			9,40
	1½"	40	145			9,70
	2"	50	150			9,60
280	1"	27	156	204	120	11,00
	1¼"	33	156			11,30
	1½"	40	163			11,50
	2"	50	163			12,00
	2"	51	178			14,20
315	1"	27	176	194	200	3,58
	1¼"	33	176			3,80
	1½"	40	176			3,60
	2"	50	176			3,30
355	2"	50	178	270	120	16,70
	1"	27	196			3,50
	1½"	40	220			4,90
400	2"	50	243	270	120	4,90
	1½"	40	243			4,90
450	1½"	40	268	235	120	4,60
	2"	50	268			4,60
500	1½"	40	292	255	120	4,90
	2"	50	292			4,90
630	2"	50	342	255	120	9,50

Réf 5250

Tuyau Ø de 40-315

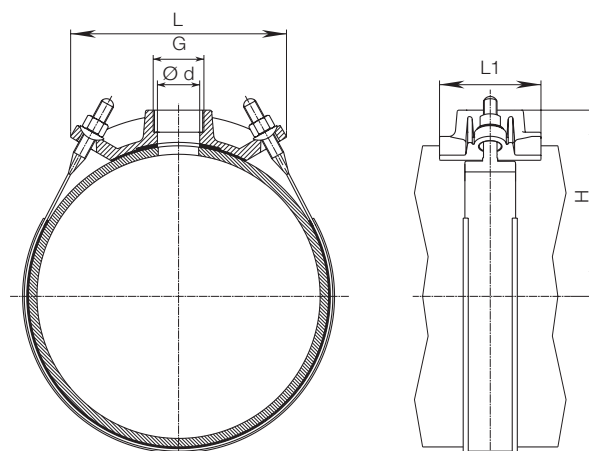
avec sortie à taraudée ISO 228, combiné avec l'adaptateur d'obturation
Réf 3720 perçage en charge également possible



diamètre max de perçage 35 mm

*Tuyau Ø de 280 à 630 lorsqu'il 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



I 4/2

