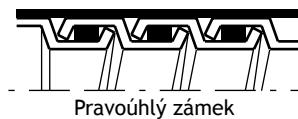


ANACONDA SEALTITE, chránička typu H.C.I.

H.C.I.: široký rozsah teplot a odolnost proti korozi

Pokud nám záleží na širokém teplotním rozsahu, je Anaconda Sealtite® typ H.C.I. dobrým řešením. Plášť si udržuje svou flexibilitu za vysokých i nízkých teplot. Kromě toho má typ H.C.I. hadici z nerezové oceli s pravoúhlým zámkem, která zaručuje vysokou odolnost proti korozi. Typ H.C.I. lze použít v oblastech s výskytem značných teplotních výkyvů a s požadavkem na korozivzdornost. Používá se mimo jiné v potravinářském průmyslu, transformátorech, na volném moři, ve slévárnách, chemickém a keramickém průmyslu. Typ H.C.I. je řešení pro široké teplotní rozpětí a odolnost proti korozi.

Konstrukce : Jádrem z nerezové oceli, s pravoúhlým zámkem s kordovou výstelkou, termoplastický plášť (druh PVC).
Specifikace pláště: PVC, odolný proti slunečnímu a UV záření, vhodný pro venkovní použití. Plášť je dobře odolný vůči olejům a tukům.
Teplota: -45 °C až +105 °C, krátkodobě až +120 °C.
Barva: Černá



Obchodní velikost H.C.I.	Palec	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Spojovací prvky	ISO	M12	M16/M20	M16/M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M85
	PG	7	9/11	11/13,5	16	21	29	36	42	48	-	-
	NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Vnitřní průměr	mm	6,4	10,1	12,6	16,0	21,0	26,5	-	-	-	-	-
Vnější průměr	mm	11,5	14,4	17,8	21,1	26,4	33,1	-	-	-	-	-
Poloměr ohybu (v ose)	stat.	mm	40	50	60	75	90	120	-	-	-	-
	dyn.	mm	50	65	85	110	140	170	-	-	-	-
Standardní balení	m	50	50	75	60	50	30	-	-	-	-	-
Objednací kód černá		318.006.1	318.010.1	318.012.1	318.016.1	318.020.1	318.026.1	-	-	-	-	-

Sealtite typ H.C.I. Klasifikace EN 50086	Hodnota	Popis
Odolnost proti tlaku	4	Vysoká (1250 N)
Odolnost proti nárazu	4	Vysoká (6 J)
Minimální teplota	5	-45 °C
Maximální teplota	3	+105 °C
Odolnost proti ohybu	4	Flexibilní
Elektrické vlastnosti	3	S elektrickými izolačními charakteristikami a char. el. vodivosti
Odolnost proti vnikání pevných předmětů (I)	6	Chráněno proti prachu
Odolnost proti vnikání vody (P)	7	Vodotěsné (hloubka 1 metr, 30 min.)
Korozní odolnost uvnitř / vně	3	Střední / Vysoká
Pevnost v tahu	4	Vysoká (1000 N)
Odolnost proti šíření plamenů	1	Nepodporuje šíření plamenů
Zátěž zavěšením	0	Nedefinováno

Zvláštní poznámky:

Všechny chráničky H.C.I. jsou omezeně skladem v továrně, u větších objemů činí dodací lhůta 4 až 6 týdnů.

Cívky jsou k dispozici jen na přání.

Větší nebo odlišné velikosti jsou k dispozici na přání.



Vhodné spojovací prvky pro Sealtite typ H.C.I. jsou uvedeny na stranách 55.