

ANACONDA SEALTITE, chránička typu Z.H.L.S.

Z.H.L.S.: bezhalogenová a s nízkou kouřivostí

Bezhalogenová chránička s nízkou kouřivostí pro použití ve veřejných prostorech. Vlastnosti Z.H.L.S. pláště jsou nezbytné v oblasti životního prostředí a bezpečnosti, protože evropské směrnice určují, že v některých oblastech se nesmí halogeny vyskytovat. Typ Z.H.L.S. je optimální pro použití v metru, při výrobě vlaků a autobusů, v uzavřených prostorech, letištích, tunelech a stanicích (podzemní dráhy), ale také v nemocnicích, výťahách, eskalátorech a ostatních veřejných prostorech.

Konstrukce: Jádru z pozinkované oceli, s pravoúhlým zámkem s kordovou výstelkou, termoplastický plášť (druh bez olova pro velikost 1" až 1/2 1")

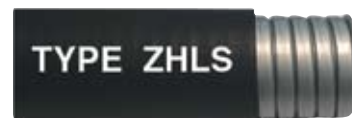
PVC

Specifikace pláště: Polyolefin, odolný proti slunečnímu a UV záření, vhodný pro venkovní použití.

Zvláštní atesty: Hořlavost podle NF F 16-101.

Teplota: -25 °C až +80 °C, krátkodobě až +100 °C.

Barva: Černá



RoHS

Obchodní velikost Z.H.L.S.	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	-	-	
	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"	-	-	
Vnitřní průměr	mm	6,4	10,1	12,6	16,0	21,0	26,5	35,1	40,3	51,6	-	-	
Vnější průměr	mm	11,5	14,4	17,8	21,1	26,4	33,1	41,8	47,8	59,9	-	-	
Poloměr ohybu (v ose)	stat.	mm	40	50	60	75	90	120	135	165	210	-	-
	dyn.	mm	50	65	85	110	140	170	215	250	300	-	-
Standardní balení	m	30	30	30	30	30	30	15	15	15	-	-	
Objednací kód černá		309.006.1	309.010.1	309.012.1	309.016.1	309.020.1	309.026.1	309.035.1	309.040.1	309.050.1	-	-	
Malé balení	m	-	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	
Objednací kód černá		-	309.010.3	309.012.3	309.016.3	309.020.3	309.026.3	-	-	-	-	-	

Sealtite typ Z.H.L.S. Klasifikace EN 50086	Hodnota	Popis
Odolnost proti tlaku	4	Vysoká (1250 N)
Odolnost proti nárazu	4	Vysoká (6 J)
Minimální teplota	4	-25 °C
Maximální teplota	1+	+80 °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:

S výjimkou velikostí 1 1/2" a 2" jsou všechny položky skladem v továrně, u větších objemů činí doba dodání 3 až 4 týdny. U velikostí 1 1/2" a 2" činí doba dodání 6 až 8 týdnů.

Cívky jsou k dispozici jen na přání.

U větších velikostí 2 1/2" až 4" viz. Z.H.U.A

Hořlavost testována podle NF F 16-101:

- Limitní kyslíkové číslo LOI = 35,8

- Konvenční index toxicity CIT = 4,47

- Maximální kouřová hustota Dm = 173,51

Celý testový protokol podle RATP - Eurailtest je k dispozici na přání.



Vhodné spojovací prvky pro Sealtite typ Z.H.L.S. jsou uvedeny na stranách 47 až 52.