

ANACONDA MULTIFLEX, chránička typu S.L.

S.L.: Flexibilní, jednoduchá a rychlá instalace

Chránička Anamet typu S.L. je založena na konstrukci pravoúhlého zámku Anaconda Sealtite, která způsobuje dobrou mechanickou stabilitu a extrémní flexibilitu. S.L. je vyrobena z pozinkované oceli a používá se jako chránička k přístrojům ve slévárství oceli a hliníku, konstrukci strojů a přístrojů a bezpečnostním průmyslu. Typ S.L. je výborný na ochranu kabelů před částicemi kovu, vandalstvím a hlodavci.

Konstrukce: Pozinkovaná ocel s pravoúhlým zámekem.
Teplota: -55 °C až +300 °C.
Barva: Kovové zbarvení.



Obchodní velikost SL	Palec	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Spojovací prvky	ISO	M16/M20	M16/M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
	PG	9/11	11/13,5	16	21	29	36	42	48
Vnitřní průměr	mm	10,1	12,6	16,0	21,0	26,5	35,1	40,3	51,6
Vnější průměr	mm	12,8	15,5	18,9	23,9	30,0	38,7	44,4	55,7
Poloměr ohybu (v ose)	stat.	mm	50	60	75	90	120	135	165
	dyn.	mm	65	85	110	140	170	215	300
Standardní balení	m	30	30	30	30	30	30	15	15
Objednací kód		107.010.2	107.012.2	107.016.2	107.020.2	107.026.2	107.035.2	109.740.2	109.750.2

Multiflex typ S.L. Klasifikace EN 50086	Hodnota	Popis
Odolnost proti tlaku	4	Vysoká (1250 N)
Odolnost proti nárazu	4	Vysoká (6 J)
Minimální teplota	5+	-55 °C
Maximální teplota	6+	+300 °C
Odolnost proti ohybu	4	Flexibilní
Elektrické vlastnosti	1	S charakteristikami vodivosti
Odolnost proti vnikání pevných předmětů (I)	4	Ochrana před částicemi Ø > 1,0 mm
Odolnost proti vnikání vody (P)	0	Nedefinováno
Korozní odolnost uvnitř / vně	2	Střední / Střední
Pevnost v tahu	3	Střední (500 N)
Odolnost proti šíření plamenů	1	Nepodporuje šíření plamenů
Zátěž zavěšením	0	Nedefinováno

Zvláštní dodatky

Chránička ve velikostech 1 1/2" a 2" z profilu s pravoúhlým zámekem. Kromě velikostí 1 1/2" a 2" jsou všechny chráničky skladem v továrně, dodací lhůty u velikostí 1 1/2" a 2" činí 4 až 6 týdnů. Větší nebo odlišné velikosti nebo odlišné velikosti balení jsou k dispozici na přání.



Vhodné spojovací prvky pro Multiflex typ S.L. jsou uvedeny na stranách 27 a 28.