

Anaconda Sealtite bescherm slang

TYPE EF-L GRIJS



LICHTGEWICHT EN EXTRA CORROSIEBESTENDIG

Type EF-L is een lichtgewicht slang met een aluminium binnenslang en een PVC mantel. De slang is zeer flexibel en wordt gebruikt voor het beschermen van kabels en draden op machines, apparatuur en kasten die gebruikt worden in de treinbouwindustrie, maar ook in militaire/ marine toepassingen waar gewicht belangrijk is en niet magnetisch en niet corrosiegevoelig materiaal vereist is.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Aluminium binnenslang, square locked profiel met koordbinding, dikke gladde thermoplastische mantel (PVC compound).

Mantelspecificaties: PVC, loodvrij volgens RoHS, zonlicht- en UV-bestendig, geschikt voor toepassingen buiten.

Temperatuurbereik: -20 °C tot +80 °C, kortstondig tot +90 °C.

Kleur: Grijs.

Classificatie conform NEN-EN-IEC 61386:

Compressiebestendigheid: Klasse 3, medium (750 N).

Impactbestendigheid: Klasse 3, medium (2 J).

Trekbestendigheid: Klasse 3, medium (500 N).

Beschermingsklasse: IP 66 / 67 (stofdicht, waterdicht).



Square locked van 3/8" - 2"



Inter locked voor maat 1 1/2" en 2"

SEALTITE	DIAMETER		BUIGRADIUS (CL)		STANDAARD VERPAKKING		KLEINE VERPAKKING		HASPEL		GEWICHT (kg/m)
	Maat (inch)	Binnen (mm)	Buiten (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. grijs	Meter	Artikel Nr. grijs	Meter	
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	324.012.1	-	-	-	-	0,2
1/2"	16	21,1	75	110	30	324.016.1	-	-	-	-	0,25
3/4"	21	26,4	90	140	30	324.020.1	-	-	-	-	0,3
1"	26,5	33,1	120	170	30	324.026.1	-	-	-	-	0,5
1 1/4"	35,1	41,8	135	215	15	324.035.1	-	-	-	-	0,65
1 1/2"	40,3	47,8	165	250	15	324.040.1	-	-	-	-	0,9
2"	51,6	59,9	210	300	15	324.050.1	-	-	-	-	1,2

De bijpassende koppelingen voor Sealtite EF-L zijn genoemd in hoofdstuk 5, op pagina 5 - 38

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
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"	4"