



Multiflex SLI316: Flessibile e molto resistente alla corrosione

La guaina SLI è la versione in inox del tipo SL. Le caratteristiche di robustezza e flessibilità della guaina SL rimangono per tanto inalterate. In aggiunta l'uso dell'acciaio inossidabile rende la SLI molto resistente alle altissime temperature, all'ossidazione e alla corrosione dovute a salsedine e/o elementi chimici particolarmente aggressivi. Tale guaina viene usata, tra gli altri campi, in acciaierie e fonderie, in marina e nel settore navale.

Materiali e struttura

Struttura: Acciaio inox (AISI 316), aggraffatura semplice tipo "square locked".

Temperatura di esercizio: da -100 °C a +600 °C.

Colore: Metallico.

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 4, Pesante (1250 N).

Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).

Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).

Classe di impermeabilità: IP 40.



Einhackprofil

ANACONDA
MULTIFLEX

GAINA
SLI

SLI	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)
	Misure (Inch)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	
5/16"	10,1	12,8	50	65	30	600.610.2	-	-	-	-	0,15
3/8"	12,6	15,5	60	85	30	600.612.2	-	-	-	-	0,24
1/2"	16,0	18,9	75	110	30	600.616.2	-	-	-	-	0,26
3/4"	21,0	23,9	90	140	30	600.620.2	-	-	-	-	0,41
1"	26,5	30,0	120	170	30	600.626.2	-	-	-	-	0,55
1.1/4"	35,1	38,7	135	215	30	600.635.2	-	-	-	-	0,63

* Per misure di 1.1/2" e maggiori si consiglia l'uso delle guaine a doppia aggraffatura tipo UI (vedi pagina 1-12).

I raccordi per le guaine Multiflex SLI sono
illustrati a pag. 1-04 e pag. 1-06.



Misura SLI	Inch	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Raccordi	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	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"