



**Multiflex SLI:**  
**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.

**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.

**Materiali e struttura**

**Struttura:** Acciaio inox (AISI 304), aggraffatura semplice tipo "square locked".

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

**Colore:** Metallico.



Square locked

**ANACONDA  
 MULTIFLEX**

**GUAINA  
 TIPO  
 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		Codice Art.
5/16"		10,1	12,8	50	65	30	600.010.2	-	-	-	-	-
3/8"		12,6	15,5	60	85	30	600.012.2	-	-	-	-	-
1/2"		16,0	18,9	75	110	30	600.016.2	-	-	-	-	-
3/4"		21,0	23,9	90	140	30	600.020.2	-	-	-	-	-
1"		26,5	30,0	120	170	30	600.026.2	-	-	-	-	-
1.1/4"		35,1	38,7	135	215	30	600.035.2	-	-	-	-	-

\* 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. 1-05.**



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"