



Multiflex SLI 316 :
Flexibel und extra korrosions-
beständig.

Der SLI 316 ist aus Edelstahl hergestellt und wird verwendet wenn ein chemischer und mechanischer Schutz gefordert wird, er ist aber nicht flüssigkeitsdicht. Das Anwendungsgebiet sind die Stahlwerke, Aluminium-Giessereien, Marine und Schiffsbauindustrie.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386.6:

Druckfestigkeit : Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit : Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit : Klasse 4, Schwer (1000 N).

Schutzklasse : IP 40.

Material und Konstruktion:

Konstruktion : Edelstahlband (AISI-3164), Einhakprofil.

Temperaturbereich : -100 °C bis + 600 °C.

Farbe : Metallisch glänzend.



Square locked

ANACONDA
MULTIFLEX

SLI	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	
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

* Für die Nennweiten 1.1/2" und größer liefern wir den UI Agraßschlauch (siehe Seite 1-13).

Die dazu gehörende Verschraubungen für Multiflex SLI finden Sie auf Seite 1-04 und 1-06.



Typ SLI	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen	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"