



Anaconda Multiflex

Schlauch-Auswahl-Tabelle Anaconda Multiflex

MULTIFLEX	MATERIAL INNEN-	MATERIAL	TEMPERATUR		BESTÄNDIGKEIT (NEN-EN-IEC 61386)			FLEXIBILITÄT	BESTÄNDIGKEIT		PRÜFUNGEN	SCHUTZBEREICH	SEITE
			Typ	Schlauch	Mantel	Min.	Max.		Druck	Schlag			
FCEN	Galvanisierter Stahl	-	-55 °C	+300 °C	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 3
SL	Galvanisierter Stahl	-	-55 °C	+300 °C	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	+++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 11
SLI	Edelstahl AISI-304	-	-100 °C	+600 °C	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	+++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 12
SLI-316	Edelstahl AISI-316	-	-100 °C	+600 °C	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	+++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 19
SLI-CAP	Edelstahl AISI-304	-	-100 °C	+600 °C	3 (750N)	3 (2J)	3 (500N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 22
SLB	Galvanisierter Stahl mit AISI-304 Geflecht	-	-55 °C	+300 °C	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 27
UIG	Galvanisierter Stahl	-	-55 °C	+300 °C	5 (4000N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 29
UI	Edelstahl AISI-304	-	-100 °C	+600 °C	5 (4000N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 30
UI-CAP	Edelstahl AISI-304	-	-100 °C	+600 °C	5 (4000N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 PG GOST-R	IP 40	1 - 42
RWS	Galvanisierter Stahl	-	-45 °C	+230 °C	4 (1250N)	4 (6J)	3 (500N)	++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 UL PG GOST-R	IP 40	1 - 47
RWA	Aluminium	-	-45 °C	+260 °C	4 (1250N)	4 (6J)	3 (500N)	++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 UL PG GOST-R	IP 40	1 - 48
Anaflex	Edelstahl AISI-316L	-	-70 °C	+250 °C	3 (750N)	3 (2J)	4 (1000N)	++++	++++	++++	BS 6853 EN 45545-2 SPF PG GOST-R	IP 69	1 - 51

Die Verschraubungen für Multiflex sind erwähnt auf der folgenden Seite hinter de Schläuchen oder siehe Kapitel 5