

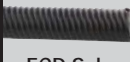







Schlauch-Auswahl-Tabelle: Anamet Multitite.

Multitite	Material	Material	Temp. (°C)		Beständigkeit (NEN-EN-IEC 61386)			Flexibilität	Beständigkeit		Prüfungen		Schutzbereich	Seite
			Min.	Max.	Druck	Schlag	Zug		UV	Öl				
 FCD Grau	Galvanisierter Stahl	PVC-RoHS	-20	+80	3 (750N)	3 (2J)	3 (500N)	++++	++	++			IP 67	2-02
 FCD Schw.	Galvanisierter Stahl	PVC-RoHS	-20	+80	3 (750N)	3 (2J)	3 (500N)	++++	++++	++			IP 67	2-03
 FCE Schw.	Galvanisierter Stahl	PVC-RoHS	-20	+80	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++			IP 67	2-04
 FCE-LFH Schw.	Galvanisierter Stahl	Polyolefin Halogenfrei RoHS	-25	+80	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++			IP 67	2-05
 FCE-PU-V0 Sw.	Galvanisierter Stahl	Polyurethan Halogenfrei RoHS	-50	+105	4 (1250N)	4 (6J)	4 (1000N)	++++	++++	++++			IP 67	2-06

SCHLAUCH-AUSWAHL-TABELLE

Die Verschraubungen für Multitite sind hinter den Schläuchen auf den Seiten 02-07 bis 02-15 erwähnt.

