










## Schlauch-Auswahl-Tabelle: Anamet Multitite.

Multitite	Material	Material	Temp. (°C)		Beständigkeit (NEN-EN-IEC 61386)			Flexi- bilität	Beständigkeit		Prüfungen	Schutz- bereich	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
 FCD-EF Grau	Galvanisierter Stahl	PVC-RoHS	-20	+80	3 (750N)	3 (2J)	3 (500N)	++++	++	++		IP 67	2-06
 FCD-EF Schw.	Galvanisierter Stahl	PVC-RoHS	-20	+80	3 (750N)	3 (2J)	3 (500N)	++++	++++	++		IP 67	2-07
 FCD-PU Schw.	Galvanisierter Stahl	TPU Halogenfrei RoHS	-45	+105	3 (750N)	3 (2J)	3 (500N)	++++	++++	++++		IP 67	2-08

## SCHLAUCH- AUSWAHL- TABELLE

Die Verschraubungen für Multitite sind erwähnt auf der folgenden Seite hinter den Schläuchen.

