

Schlauch-Auswahl-Tabelle: Anamet Voll-Kunststoff-System.

Voll-Kunststoff Typ	Material Innenschlauch	Material Mantel	Temp. (°C)		Beständigkeit (NEN-EN-IEC 61386)			Flexi- bilität	Beständigkeit		Prüfungen	Schutz- bereich Klasse	Seite
			Min.	Max.	Druck	Schlag	Zug		UV	Öl			
 CNP Orange	PVC, Nylon verstärkt - RoHS	-	-20	+60	1 (125N)	3 (2J)	4 (1000N)	++	++++	++++	UL SG PG GOST-R	IP 67	8-02
 CNP Grau	PVC, Nylon verstärkt - RoHS	-	-20	+60	1 (125N)	3 (2J)	4 (1000N)	++	++++	++++	UL SG PG GOST-R	IP 67	8-03
 NMUA Grau	PVC, PVC verstärkt - RoHS	-	-20	+80	2 (320N)	3 (2J)	4 (1000N)	+++	++++	+++	UL SG PG GOST-R	IP 67	8-06
 NMSF Grau	PVC, PVC verstärkt - RoHS	-	-20	+80	1 (125N)	3 (2J)	4 (1000N)	++++	+++	+++	PG GOST-R	IP 67	8-07
 NMFG Blau	PVC, PVC verstärkt - RoHS	-	-35	+50	1 (125N)	3 (2J)	4 (1000N)	++++	+++	+++	FDA PG GOST-R	IP 67	8-11
 MPC Grau	Metall-Spirale	PVC - RoHS	-20	+70	3 (750N)	3 (2J)	1 (100N)	++++	+++	++		IP 67	8-13
 MPU Blau	Metall-Spirale	TPU Halogenfrei RoHS	-40	+90	3 (750N)	3 (2J)	1 (100N)	++++	+++	++++		IP 67	8-14

SCHLAUCH- AUSWAHL- TABELLE

Die Verschraubungen für Voll-Kunststoff sind erwähnt auf der folgenden Seite hinter den Schläuchen oder in Kapitel 5.

