

Kabelschutzschläuche



Schlauch.jpg

Bezeichnung	PA66	PA66M	PA66-N	PA66S	PA66M1	PA66M2	PA66NF	PA66MFR	PP30M
Material (grün / schwarz)	S / S				- / S	S / S	S / -	- / S	- / S
Material	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66
Flammverhalten nach VDE 0484	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54	VE 11.54
Korrosionsbeständigkeit	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Stoßfestigkeit	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Flexibilität	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Betriebsbereiche [°C]	-40...100°C			-30...100°C			-30...100°C		
maximale Temperatur kurzzeitig	150°C			140°C			120°C		
Schlauchklasse	PUL_PULSIMP*								
Normenabweichung	**	**	**	**	**	**	**	**	**
UV-Beständigkeit	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7
Minimale Durchmesser	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7
Maximale Durchmesser	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7	M7
EC-Prüfung (EN)	ja								
Abgabefarbe	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66	PA66
Kennzeichen	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Abgabefarbe	6	6	7	7	8	8	9	9	10

Kabelschutzschlaeuche-Uebersicht.jpg

Kabelschutzschläuche aus Polyamid/Polypropylen - Kunststoff für verschieden starke Beanspruchung in der Maschinen- und Anlagenindustrie.

Einige Varianten sind auch geeignet für die Verkabelung von Kraft- und Nutzfahrzeugen.

Download

[de-ListeA1-Kabelschutzschläuche.pdf](#)