

Nylflex Geschlitzte Wellrohre aus Polyamid – Hitzeformbar & UV-stabil

Die geschlitzten plica Nylflex Kabelschutzrohre, hergestellt aus Polyamid 6 und modifiziert mit einem speziellen Wärmestabilisator, bieten eine ausgezeichnete Wärmeformbarkeit. Diese halogenfreien und cadmiumfreien Rohre sind zusätzlich UV-beständig, was ihre Langlebigkeit erhöht. Ideal für den Einsatz in Fahrzeugen für Gefahrenguttransporte gemäß ADR, GGVS (NW 8,5 bis 50) und der französischen Norm NF R – 13 – 903.



Werkstoff	Polyamid 6	Flammverbreitend	Nein
Druckfestigkeit	350 N	Biegeverhalten	flexibel
Einsatztemperatur	-40...120 °C		
Schutzzart (IP)	sonstige		
Brandschutz nach UL94	HB		
UV-beständig	Ja		
Ölbeständig	Ja		
Ummantelungswerkstoff	ohne Ummantelung		

Plica-Nr.	Nenndurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Farbe	VE
8018100018	4.5	7.1	4.8	schwarz	2500 m
8018100019	6	9.1	6.8	schwarz	50 m
8018100021	7.5	10	6.7	schwarz	2000 m
8018100022	8.5	11.4	8.4	schwarz	50 m
8018100023	12	15.7	12.2	schwarz	1800 m
8018100024	14	18.5	14.2	schwarz	50 m
8018100025	16	21	17	schwarz	50 m
8018100026	19	23.9	19.2	schwarz	800 m
8018100028	23	28.3	23.2	schwarz	700 m
8018100029	26	31.2	25.8	schwarz	50 m
8018100031	29	34.5	29	schwarz	700 m
8018100034	37	42.4	36	schwarz	25 m
8018100035	48	54.5	47.5	schwarz	25 m
8018100036	50	54.5	47.7	schwarz	25 m