

## Geflechtsschlauch aus PET ADM-FLEX-PET

## Beschreibung:

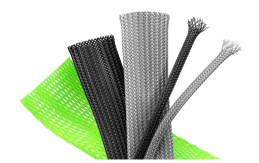
Exzellente Schutzwirkung vor mechanischen Einflüssen, Widerstandsfähigkeit besonders gegen die im Automobilbereich vorherrschenden physikalischen und chemischen Bedingungen. Hervorzuheben sind sein geringes Gewicht, das geringe Volumen und die hohe Flexibilität.

ADM-FLEX-PET ist ein Schutzschlauch aus Ø 0,25 mm PET-Monofilen und zeichnet sich neben den oben beschriebenen Eigenschaften, durch die hohe Temperaturbeständigkeit und eine besonders hohe Oberflächenbedeckung aus, wodurch eine besonders hohe mechanische Schutzwirkung gegeben ist.

Vor allem bei mechanisch stark belasteten Komponenten wie z. B. Schlauchleitungen und Kabelsätzen, die an scharfen Blechkanten scheuern, bieten diese Eigenschaften große Vorteile.

## Hauptmerkmale:

- Monofil: Ø 0,25 mm, Werkstoff: Polyester
- Einsatztemperatur -55 °C bis +150 °C
- Standardfarbe: schwarz
- · weitere Farben und mit Kennfaden auf Anfrage
- · geringes Gewicht, geringes Volumen, hohe Flexibilität
- · dichte Konstruktion, hohe Oberflächenbedeckung
- · exzellenter mechanischer Schutz
- · 100 % recyclebar
- halogenfrei
- · sehr gute Flüssigkeitsbeständigkeit
- selbstverlöschend (DIN 75200 / FMVSS 302)
- Brandklasse (DIN 5510 Teil 1 + 2)



Tel.: 02251/61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN ADM-FLEX-PET		
	INNENDURCHMESSER	
Best Größe	von min. (mm)	bis max. (mm)
ADM-FLEX-PET 10	3,0	10,0
ADM-FLEX-PET 20	4,0	10,0
ADM-FLEX-PET 30	6,0	11,0
ADM-FLEX-PET 40	8,0	14,0
ADM-FLEX-PET 50	10,0	16,0
ADM-FLEX-PET 60	12,0	20,0
ADM-FLEX-PET 70	14,0	22,0
ADM-FLEX-PET 80	16,0	24,0
ADM-FLEX-PET 90	18,0	25,0
ADM-FLEX-PET 100	18,0	30,0
ADM-FLEX-PET 110	18,0	33,0
ADM-FLEX-PET 120	28,0	42,0
ADM-FLEX-PET 130	30,0	40,0
ADM-FLEX-PET 140	30,0	44,0
ADM-FLEX-PET 150	38,0	60,0
ADM-FLEX-PET 160	40,0	86,0
ADM-FLEX-PET 170	45,0	60,0