



RoHS

**Material:**

Ethylen/Tetrafluorethylencopolymer

**Temperaturbereich:**

3000 h: -40°C bis 200°C

**Flammschutz:**

- UL 94: V0
- nach FMVSS 302: selbstverlöschend

**Farbe(n)/Ausführungen:**

- Schwarz, weitere auf Anfrage
- Stücklängen auf Anfrage

**Eigenschaften:**

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hohe Zähigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit

**Anwendungsbereiche:**

- Fahrzeugindustrie
- Motorraum und motornaher Einbau
- Für hohe Temperaturanforderungen

**Material:**

Ethylene/Tetrafluorethylencopolymere

**Temperature range:**

3000 h: -40°C to 200°C

**Inflammability:**

- UL 94: V0
- acc. to FMVSS 302: selfextinguishing

**Colour(s)/Designs:**

- Black, others on request
- Cutted lengths on request

**Characteristics:**

- High temperature resistance
- High chemical resistance
- High strength
- High mechanical resistance

**Applications:**

- Vehicle Industries
- Body section and near the engine
- For high temperature demands

NW	Profil	A mm	l mm	Ring/Coil		m
				Art.-Nr. geschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	
NW	profile	A mm	l mm	Art. no. slit black	Art. no. unslit black	m
4,5	Normal/normal	7,1	5,0	1293104	1293004	100
6S	Normal/normal	9,3	6,3	1293106	1293006	100
7,5	Normal/normal	9,8	6,8	1293107	1293007	50
10	Normal/normal	13,3	10,1	1293110	1293010	50
13	Normal/normal	16,0	13,2	1293113	1293013	50
13C	Normal/normal	16,0	12,5	1290113	1290013	50
14	Normal/normal	18,8	14,6	1293114	1293014	50
16	Normal/normal	19,2	15,4	1293116	1293016	50
17	Normal/normal	21,7	17,2	1293117	1293017	50
19	Normal/normal	23,9	19,1	-	1293019	50
22	Normal/normal	25,8	21,8	1293122	1293022	50