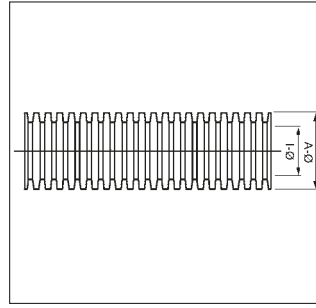


Normalprofil

Normal Profile



2.1

RoHS

- Material:**
Perfluoralkoxy Copolymer
- Temperaturbereich:**
TOP 240: 3000 h: -40°C bis 240°C
TOP 240: 500 h: -40°C bis 260°C
TOP 250: 3000 h: -40°C bis 250°C
TOP 250: 500 h: -40°C bis 270°C
TOP 260: 3000 h: -40°C bis 260°C
TOP 260: 500 h: -40°C bis 280°C
- Flammschutz:**
• UL 94: VO
• nach FMVSS 302: selbstverlöschend

- Farbe(n)/Ausführungen:**
• Schwarz, weitere auf Anfrage
• Stücklängen und Container auf Anfrage
- Eigenschaften:**
• Hohe Temperaturbeständigkeit
• Hohe Schlagfestigkeit
• Hohe Biegefestigkeit
• Hohe chemische Beständigkeit
- Anwendungsbereiche:**
• KFZ und NFZ
• Motorraum und motornaher Einbau
• Für sehr hohe Temperaturanforderungen

- Material:**
Perfluoralkoxy Copolymer
- Temperature range:**
TOP 240: 3000 h: -40°C to 240°C
TOP 240: 500 h: -40°C to 260°C
TOP 250: 3000 h: -40°C to 250°C
TOP 250: 500 h: -40°C to 270°C
TOP 260: 3000 h: -40°C to 260°C
TOP 260: 500 h: -40°C to 280°C
- Inflammability:**
• UL 94: VO
• acc. to FMVSS 302: selfextinguishing

- Colour(s)/Designs:**
• Black, others on request
• Cutted lengths and Containers on request
- Characteristics:**
• High temperature resistance
• High impact strength
• High bending strength
• High chemical resistance
- Applications:**
• Cars and heavy trucks
• Body section and near the engine
• For extremely high temperature demands

Typ	NW	Profil	A mm	I mm	Ring/Coil		
					Art.-Nr. geschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m
Type	NW	profile	A mm	I mm	Art. no. slit black	Art. no. unslit black	m
TOP 240	4,5	Normal/normal	7,0	4,5	1291404	1291304	100
TOP 240	6	Normal/normal	9,3	6,2	1291406	1291306	100
TOP 240	7,5	Normal/normal	10,0	6,9	1291407	1291307	50
TOP 240	10	Normal/normal	13,2	10,0	1291410	1291310	50
TOP 240	13C	Normal/normal	16,0	12,5	1291413	1291313	50
TOP 240	13C	Normal/normal	16,0	12,5	-	1291613	200
TOP 240	14C	Normal/normal	17,8	13,9	1291414	1291314	50
TOP 240	14C	Normal/normal	17,8	13,9	-	1291614	150
TOP 240	17C	Normal/normal	21,1	16,8	1291417	1291317	50
TOP 240	17C	Normal/normal	21,1	16,8	-	1291617	150
TOP 240	19C	Normal/normal	23,3	18,8	1291419	1291319	50
TOP 240	22C	Normal/normal	25,0	20,3	1291422	1291322	50
TOP 240	23C	Normal/normal	28,8	23,8	1291423	1291323	50
TOP 250	4,5	Normal/normal	7,0	4,5	1296104	1296004	100
TOP 250	6	Normal/normal	9,3	6,2	1296106	1296006	100
TOP 250	7,5	Normal/normal	10,0	6,9	1296107	1296007	50
TOP 250	10	Normal/normal	13,2	10,0	1296110	1296010	50
TOP 250	13	Normal/normal	16,0	13,0	1296113	1296013	50
TOP 250	14	Normal/normal	18,5	14,5	1296114	1296014	50
TOP 250	16	Normal/normal	18,9	15,4	1296116	1296016	50
TOP 250	17	Normal/normal	21,4	17,0	1296117	1296017	50
TOP 250	22	Normal/normal	25,5	21,8	1296122	1296022	50
TOP 260	4,5	Normal/normal	7,0	4,5	1291004	1291104	100
TOP 260	6	Normal/normal	9,3	6,2	1291006	1291106	100
TOP 260	7,5	Normal/normal	10,0	6,9	1291007	1291107	50
TOP 260	10	Normal/normal	13,2	10,0	1291010	1291110	50
TOP 260	13C	Normal/normal	16,0	12,5	1291013	1291113	50
TOP 260	13C	Normal/normal	16,0	12,5	-	1291513	200
TOP 260	14C	Normal/normal	17,8	13,8	1291014	1291114	50
TOP 260	17C	Normal/normal	21,1	16,6	1291017	1291117	50
TOP 260	19C	Normal/normal	23,3	18,6	1291019	1291119	50
TOP 260	22C	Normal/normal	25,0	20,1	1291022	1291122	50
TOP 260	23C	Normal/normal	28,8	23,8	1291023	1291123	50
TOP 260	29	Normal/normal	34,1	28,9	1291029	1291129	25