



## Kunststoffschläuche

### • HG-FR PA6, flammhemmend

Bei hohen Anforderungen an den Brandschutz

#### Hauptmerkmale

- Standardgewicht
- Sehr flammhemmend (UL94 V0)
- Niedrige Rauchgasdichte und Toxizität
- Sehr flexibel und lange Lebensdauer
- Abriebfest
- Hochschlagfest und formbeständig
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei
- Farbe: schwarz (UV-beständig)

#### Anwendungen

Besonders geeignet für den Einsatz im Schienenverkehr und in öffentlichen Gebäuden sowie bei allen Arten von Maschinen.



Für den Brandschutz in Zügen und öffentlichen Gebäuden: HelaGuard PA6 Flammhemmend.

#### Materialdaten

Material	<b>Polyamid 6 V0, flammhemmend</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +120 °C</b>
Betriebstemperatur (in Bewegung)	<b>-20 °C bis +100 °C</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V0</b>



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-11400	HG-FR10	10	10,0	6,3	15	19	50	Schwarz (BK)
166-11401	HG-FR13	13	13,0	9,8	25	28	50	Schwarz (BK)
166-11402	HG-FR16	16	15,8	11,8	35	38	50	Schwarz (BK)
166-11403	HG-FR21	21	21,2	16,7	45	60	50	Schwarz (BK)
166-11404	HG-FR28	28	28,5	21,7	50	100	50	Schwarz (BK)
166-11405	HG-FR34	34	34,5	28,1	60	135	50	Schwarz (BK)
166-11406	HG-FR42	42	42,5	35,5	70	165	25	Schwarz (BK)
166-11407	HG-FR54	54	54,5	47,2	80	235	25	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.



Lloyd's  
Register  
LIFE MATTERS

DIN 5510-2

UIC 564-2

NFF 106-1, -2

BS 6853

Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.