



### Rury osłonowe z tworzywa sztucznego

#### • HG-FR, Rura z PA6 uniepalniana

Rura karbowana, uniepalniana do stosowania w miejscach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych.

#### Właściwości

- Wysoka odporność na płomień (UL94 V0)
- Niska emisja dymów, niska toksyczność przy spalaniu
- Wysoka elastyczność i duża wytrzymałość starzeniowa
- Dobra odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na uderzenia i zgniecenia (powrót do pierwotnego kształtu)
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i oleje
- Nie zawiera halogenów, siarki i fosforu
- Kolor: czarny (odporny na UV)



#### Zastosowanie

We wszystkich miejscach o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w szczególności w pojazdach szynowych, tunelach kolejowych, stacjach metra i budynkach użyteczności publicznej.



Rura HelaGuard PA6 Flame Retardant spełnia podwyższone wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Dane materiału	
Materiał	<b>Poliamid 6, uniepalniany (PA6-FR)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +120 °C</b>
Temperatura pracy (w ruchu)	<b>-20 °C do +100 °C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V0</b>

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Ø zew.	Ø wew.	Promień gięcia	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)	Kolor
166-11400	<b>HG-FR10</b>	10	10,0	6,3	15	19	50	Czarny (BK)
166-11401	<b>HG-FR13</b>	13	13,0	9,8	25	28	50	Czarny (BK)
166-11402	<b>HG-FR16</b>	16	15,8	11,8	35	38	50	Czarny (BK)
166-11403	<b>HG-FR21</b>	21	21,2	16,7	45	60	50	Czarny (BK)
166-11404	<b>HG-FR28</b>	28	28,5	21,7	50	100	50	Czarny (BK)
166-11405	<b>HG-FR34</b>	34	34,5	28,1	60	135	50	Czarny (BK)
166-11406	<b>HG-FR42</b>	42	42,5	35,5	70	165	25	Czarny (BK)
166-11407	<b>HG-FR54</b>	54	54,5	47,2	80	235	25	Czarny (BK)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Rolki o innej długości dostępne na zamówienie.