## Sistemas de Proteção de Cabos

Sistemas de Tubos Não Metálicos

## Tubos não metálicos

## **HG-FR PA6 Retardante de Chama**

Os tubos flexíveis corrugados standard com retardante de chama são utilizados onde é necessária uma elevada proteção contra incêndios, incluindo veículos ferroviários, túneis e estações subterrâneas, bem como edifícios públicos.

## Características e Benefícios

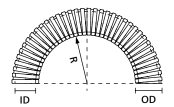
- Altamente retardante de chamas (UL94 V0)
- Baixo nível de fumo, baixa toxicidade
- Muito flexível e boa resistência à fadiga
- Alta resistência ao impacto, recupera quando esmagado
- Resistente à abrasão
- Altamente resistente a solventes e óleos
- · Sem halogéneo, enxofre ou fósforo
- · Cor: preto



HelaGuard HG-FR oferece excelentes propriedades de proteção contra incêndio.

MATERIAL	Poliamida 6, retardante de chama (PA6FR)				
	-40 °C a +120 °C				
Temperatura de trabalho em Movimento	-20 °C a +100 °C				
Flamabilidade	UL94 V0				

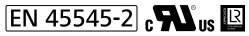




Tubo não metálico HelaGuard

	Nominal	Ø	Ø Externo	Ø Interno	Raio de Curvatura mín.		Compr.		
TIPO	Ø	NW	(OD)	(ID)	(R)	Peso	do Rolo	Cor	Código
HG-FR10	10	7,5	10,0	6,3	15	19 g/m	50 m	Preto (BK)	166-11400
HG-FR13	13	10	13,0	9,8	25	28 g/m	50 m	Preto (BK)	166-11401
HG-FR16	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	50 m	Preto (BK)	166-11402
HG-FR21	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	50 m	Preto (BK)	166-11403
HG-FR28	28	23	28,5	21,7	50	100 g/m	50 m	Preto (BK)	166-11404
HG-FR34	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	50 m	Preto (BK)	166-11405
HG-FR42	42	36	42,5	35,5	70	165 g/m	25 m	Preto (BK)	166-11406
HG-FR54	54	48	54,5	47,2	80	235 g/m	25 m	Preto (BK)	166-11407

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Outros comprimentos de rolo disponíveis sob pedido. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.



Nota importante! Esta aprovação pode não se aplicar a todos os produtos que aparecem nesta página. Por favor verifique o nosso site para confirmar as aprovações.