















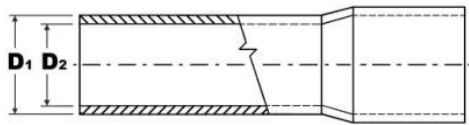
Bezhalogénové rúry tuhé



COMBO RIGID HFFR+Sleeve
LIGHT TYPE 320N



Technický list

Referencia	Smernica o nízkom napätí LVD 2014/35/EÚ				 	
Normy	EN 61386-1:2008 Vedenie káblov, Všeobecné požiadavky EN 61386-21:2004 + A11:2010 Systémy pevných rúrok					
Hustota dymu Kyslosť Množstvo plynného halogénu	DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2)2014-11:EN 61034-2:2005+A1:2013 DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2) : 2015-08 EN 60754-2:2014 DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014				 	
Aplikovanie	Interiér	Rezidenčný	Priemysel		  	
Inštalácie	Správa vedenia káblov Odkryté - Nástenné - Zapustené murivo - Elektroinštalácia - Napájanie - Osvetlenie - Automatizácia Systém správy káblov s príslušenstvom na podporu a pripojenie					
Charakteristika	Pevné plastové potrubie s dĺžkou 3 m, s jedným okrajom. Tento vysunutý koniec je navrhnutý tak, aby sa hodil priamo na ďalšiu dĺžku pripojenej rúrky. Nešíri sa plameň – samozhášavý. V prípade požiaru neuvolňujú halogénové kyseliny (chlór, fluór, bróm, jód, astatín)				  	
Konštrukčný materiál	Modifikovaný termoplastický polyolefín					
Klasifikácia EN 61386-1	2342					
Odolnosť proti stlačeniu	2	Sila kompresie		320N / 5cm		
Odolnosť proti nárazu	3	Váha	2.0 kg	Výška	100mm	
Rozsah teplôt	4	Nižšia teplota		- 25 °C		
	2	Vyššia teplota		+ 90 °C		
Odolnosť v ohybe	1	Pevné				
Elektrické vlastnosti	Dielektrická pevnosť		2kv/15min	Izolačný odpor	>100MΩ	
Farba	Štandard		Šedá- RAL 7035			
TYP:	16	20	25	32		
KÓD:	30-210 80-016	30-210 81-020	30-210 82-025	30-210 83-032		
D₁ Vonkajší Ø / mm	16	20	25	32		
D₂ Vnútorň Ø / mm	13,5	17,3	22,1	28,9		
Balenie / m	270	180	120	75		