












Bezhalogénové ohybné rúry

SPIRAL HF
LIGHT TYPE 320N



Technický list

Smernica	LVD2014/35/EU				
Normy	EN 61386-1:2008 Správa káblov, Všeobecné požiadavky EN 61386-22:2004 + A11:2010 Systémy ohybných potrubí				
Množstvo plynného halogénu	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014				
Aplikovanie	Interiér				
Inštalácia	Vedenie káblov v bytových a priemyselných inštaláciách Zapustená inštalácia				
Characteristika	Ohybné, vlnité –špirála Vedenie káblov				
Materiál	Modifikovaný termoplastický polyolefín				
Klasifikácia: EN 61386-1	2 2 3 2				
Odolnosť proti stlačeniu	2	Sila kompresie	320N /5cm		
Odolnosť proti nárazu	2	Váha	1.0kg	Výška	100mm
Teplotný rozsah	3	Nižší teplotný rozsah	- 15 °C		
	2	Vyšší teplotný rozsah	+ 90 °C		
Elektrické vlastnosti	Dielektrická pevnosť	2kv/15min	Izolačný odpor	>100MΩ	
Farba	Štandard	Šedá RAL 7035	Iné farby na dopyt		

TYP:	16	20	25	32	40	50
KÓD:	07-210 07-016	07-210 08-020	07-210 09-025	07-210 10-032	07-210 11-040	07-210 12-050
D ₁ OD Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D ₂ ID Ø / mm	10,7	14,5	19	24,3	31,2	39,6
Balenie/m	100	100	50	50	25	25

