
















**Technický list**

Referencia	Smernica o nízkom napätí LVD 2014/35/EÚ				            
Normy	EN 61386-1:2008 Vedenie káblov, Všeobecné požiadavky EN 61386-22:2004 + A11:2010 Systémy ohybných rúrok				
V súlade s <b>RoHS</b>	2022/95/ES Obmedzenie nebezpečných látok, RoHS				
Aplikovanie	Interiér – vedenie káblov				
Inštalácie	Bytové a priemyselné vnútorné inštalácie Zapustená montáž do muriva - Odkryté				
Charakteristika	Ohybné, vlnité – špirála Nešíri sa plameň – samozhášavý Systém správy káblov s príslušenstvom na podporu a pripojenie				
Konštrukčný materiál	Polyvinylchlorid (U-PVC)				
Klasifikácia EN 61386-1	<b>2 2 2 1</b>				
Odolnosť proti stlačeniu	<b>2</b>	Sila kompresie	320N / 5cm		
Odolnosť proti nárazu	<b>2</b>	Váha	1.0 kg	Výška 100mm	
Rozsah teplôt	<b>2</b>	Nižšia teplota	- 5 °C		
	<b>1</b>	Vyššia teplota	+ 60 °C		
Odolnosť v ohybe	<b>2</b>	Ohybné			
Elektrické vlastnosti	Dielektrická pevnosť	2kv/15min	Izolačný odpor	>100MΩ	
Farba	Štandard	Šedá- RAL 7035	Dostupná aj v	<b>čiernej</b>	

<b>TYP:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
KÓD:	31-210 25-016	31-210 26-020	31-210 27-025	31-210 28-032
D <sub>1</sub> Vonkajší Ø / mm	16	20	25	32
D <sub>2</sub> Vnútorý Ø / mm	11,5	15,3	19,2	25,4
Balenie / m	200	200	50	50

