

## DOMO SPIRAL MEDIUM TYPE 750N



### 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 ohybných rúr				
V súlade s <b>RoHS</b>	2022/95/EC Obmedzenie nebezpečných látok, RoHS				
Aplikovanie Inštalácie	Interiér	Exteriér	Rezidenčné	Industriálne	
	Vedenie káblov				
	Odkryté - Nástenné - V podlahe - V betóne - Na dreve				
	Elektroinštalácia - Napájanie - Osvetlenie - Automatizácia				
Charakteristika	Ohybné, vlnité – špirálovité Nešíri sa plameň – samozhášavý Systém vedenia káblov s podporným a spojovacím príslušenstvom odolná voči UV žiareniu				
Konštrukčný materiál	Polyvinylchlorid (U-PVC)				
Klasifikácia EN 61386-1	<b>3 3 3 1</b>				
Odolnosť proti stlačeniu	<b>3</b>	Sila kompresie		750N / 5cm	
Odolnosť proti nárazu	<b>3</b>	Váha	2.0 kg	Výška	100mm
Rozsah teplôt	<b>3</b>	Nižšia teplota		- 15 °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	Šedá - RAL 7035				



<b>TYP:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
Kód:	31-210 01-016	31-210 02-020	31-210 03-025	31-210 04-032	31-210 05-040	31-210 06-050
D <sub>1</sub> Vonkajší Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D <sub>2</sub> Vnútorý Ø / mm	11	15	19	25	31,5	40
Balenie – / m	50	50	50	50	25	25

