

RF-PES

Popis

Více účelový polyesterový oplet pro flexibilní mechanickou ochranu kabelů a odolnost proti prodření. Vyrobeny z křížem spletených polyesterových (PET) vláken.

Použití

Určeno pro široké využití v elektrotechnických aplikacích. Automotive, letecký průmysl, drážní průmysl.

- Mechanická ochrana kabelových svazků
- Vyvazování kabelových svazků

Vkastnosti

- Roztažitelnost 1:2
- Výborná chemická a mechanická odolnost
- Odolnost proti hoření dle DIN 5510-2
- Bezhalogenní
- Teplotní rozsah -40°C až +150°C

Doporučené nástroje

- Thermoelektrický nůž, typ 2A

Certifikace

- DIN 5510-2 (Class S4/SRT2/ST2)
- EN/TS 45545-2 HL3

Rozměry hadic RF - PES			
Velikost	Rozsah použití	Označení	Balení
mm	mm		
3	2,5 - 6	RF-PES-3-0-SP	100
4	3 - 8	RF-PES-4-0-SP	100
5	3 - 10	RF-PES-5-0-SP	100
6	5 - 12	RF-PES-6-0-SP	100
8	6 - 15	RF-PES-8-0-SP	100
10	8 - 18	RF-PES-10-0-SP	100
12	10 - 22	RF-PES-12-0-SP	50

Technické informace

RF-PES

Barva	standardní černá (0), šedá (8)
Balení	lepenková cívka
Označení	RF-PES - velikost v m - barevný kód - SP příklad: RF-PES-6-0-SP

Tabulky

Dimension RF - PES		
Vlastnosti	Zkušební metoda	Hodnota
Teplota tavení		250°C
Max. provozní teplota		150°C
Max. krátkodobá teplota		175°C
Odolnost plamení	FMVSS 302 Class	A vyhovuje
Chemická odolnost	Ropné deriváty, oleje, hydraulická kapalina, soli	

Rozměry hadic RF - PES			
Velikost	Rozsah použití	Označení	Balení
mm	mm		m
15	13 - 25	RF-PES-15-0-SP	50
18	15 - 28	RF-PES-18-0-SP	50
20	15 - 30	RF-PES-20-0-SP	50
25	23 - 38	RF-PES-25-0-SP	50
30	23 - 49	RF-PES-30-0-SP	50
40	34 - 60	RF-PES-40-0-SP	50
50	45 - 80	RF-PES-50-0-SP	50



RayService

Ray Service, a.s.
Huštěnovská 2022, CZ-686 03 Staré Město, Czech Republic

T +420 572 434 311
F +420 572 577 077

info@rayservice.com
www.rayservice.com

Přestože společnost Ray Service vychází z toho, že její informace jsou správné, nemůže vyloučit chyby v psaní, počítání, případně jiné nepřesnosti. Společnost Ray Service upozorňuje uživatele svého zboží/služeb, že všeobecnou vhodnost poskytnutých zboží/služeb a vhodnost jejich k užívání pro určitý účel musí uživatel posoudit samostatně pro každý konkrétní účel a měl by zboží/službu pro zamýšlený účel předem otestovat. V případě nejasností nebo otázek se na nás neváhejte obrátit.

