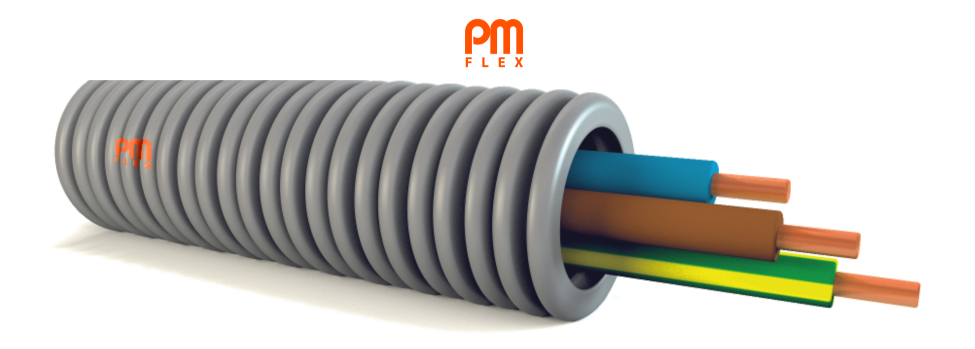
FLEXCABTM LINE

VV Rohre mit Energiekabeln H07V-U

Print product sheet



Beschreibung:

- Vorverdrahtete Rohre mit Energiekabeln H07V-U
- Erhebliche Zeitersparnis: Die Verlegezeit der Rohre wird halbiert, da der Kabeleinführungsvorgang ausbleibt
- Reduzierung des Arbeitsaufwands: Eine Person kann die Installation problemlos allein durchführen
- Die vorverdrahteten Rohre Flex
 Gefahr durch eventuelle Besch
 Suche nach Code oder freiem Text...
- Die vorverdrahteten Rohre FlexCab™ sind praktisch: Die interne Schmierung erleichtert das Einführen und Entfernen von Kabeln, wenn dies erforderlich ist
- Die vorverdrahteten Rohre FlexCab™ sind metrisch markiert
- Umweltfreundlich Rohre: Low Smoke Flame Resistant Zero Halogen

VERWERDUNG:

Auβenbenutzung

Innenbenutzung

Sichtinstallationen

Wand-Unterputz - Gipskartonwand

Boden-Unterputz

Zwinschendecke - Beweglicher Wand

Fertigbau - Holzplatten

Zertifizierungen

Klicken Sie auf die Markierungen, um die entsprechende Zertifizierung herunterzuladen



PACKUNG

ROHRFARBE	ARTIKELCODE	AUSS. DURCHMESSER (MM)	INN. DURCHMESSER (MM)	R KABELTYP I	KABELNUMMER	KABELFARBEN	KABELQUERSCHNIT (MM2)	T ROLLEN (M)	PA
	A1U15BMT	16	10,7	H07V-U	3		1,5	100	2
	A2U15BMT	20	14,1	H07V-U	3		1,5	100	2
	A2U15BMNT	20	14,1	H07V-U	4		1,5	100	2
	A2U15BGMNT	20	14,1	H07V-U	5		1,5	100	2
	A1U25BMT	16	10,3	H07V-U	3		2,5	100	2
	A2U25BMT	20	14,1	H07V-U	3		2,5	100	2
	A3U25BMT	25	18,2	H07V-U	3		2,5	100	1
	A2U25BGMNT	20	14,1	H07V-U	5		2,5	100	2
	A3U25BGMNT	25	18,2	H07V-U	5		2,5	100	1

TECHNISCHE UNTERLAGE

Technisches Datenblatt des Rohres

STOFF	Polypropylen
DRUCKFESTIGKEIT	1000N (23°C, +/- 2°C)
SCHLAGFESTIGKEIT	6J (IK10)
MINDESTE BETRIEBSTEMPERATUR	-15°C
HÖCHSTE BETRIEBSTEMPERATUR	+90°C
BIEGUNGSWIDERSTAND	Biegsam - Zurückbildend
ISOLATIONSWIDERSTAND	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

KABELTYP H07V-U

CODE

FUNKTION

AUSSENMANTEL

BEMESSUNGSSPANNUNG 450/750 V

BIEGUNGSRADIUS 6 X max. Durch.

BETRIEBSTEMPERATUR -10°C / +70°C

STANDARD EN 50525-2-31 - EN 60332-1-2

Eigenschaften des Rohres

Eigenschaften	Standard	Ja/Nein
LS - Low Smoke	IEC 61034-2	
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2	

Feuerwiderstandsfähig EN 61386.1, EN 61386.22

Selbst zurückbildend (bis >= 90% des anfänglichen Durchmessers) EN 61386.1, EN 61386.22

Entspricht der Niederspannungsrichtlinie RL 2014/35/EU

Metrisch markiert

Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt