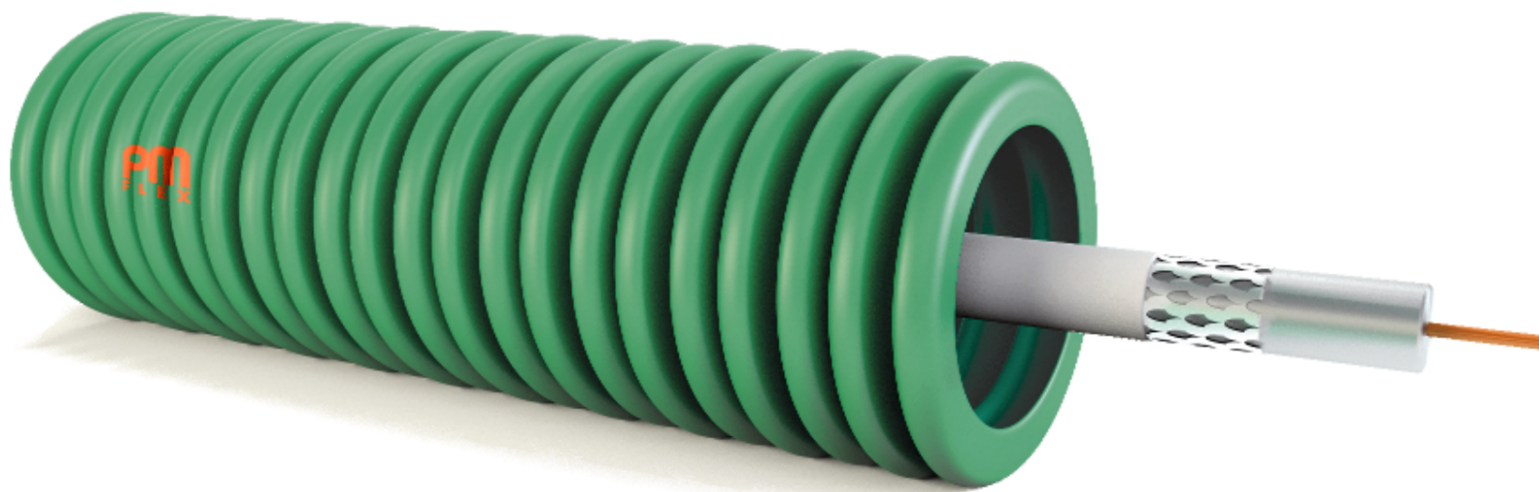


FLEXCAB™ LINE

VV Rohre mit Koaxialkabeln

[Print product sheet](#)



Beschreibung:

- Vorverdrahtete Rohre mit Koaxialkabeln COAX 17VATCA
- 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 FlexCab™ sind sicherer: Keine Gefahr durch eventuelle Beschädigung der Kabel bei Einzug
- 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

VERWENDUNG:

Außenbenutzung

Innenbenutzung

Sichtinstallationen

Estrich und Beton

Wand-Unterputz - Gipskartonwand

Boden-Unterputz

Zwischendecke - Beweglicher Wand

Fertigbau - Holzplatten

Zertifizierungen

Klicken Sie auf die Markierungen, um die entsprechende Zertifizierung herunterzuladen



PACKUNG

ROHRFARBE	ARTIKELCODE	AUSS. DURCHMESSER (MM)	INN. DURCHMESSER (MM)	KABELTYP	KABELFARBEN	ROLLEN (M)	PALETTE (M)
	C2S	20	14,1	COAX 17VATCA		100	2400
	C1RG6	16	10,7	COAX RG6		100	2400
	C2SA	20	14,1	COAX DG113		100	2000

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

Technisches Kabeldatenblatt

KABELTYP	COAX 17VATCA	COAX RG6
CODE	S	RG6
FUNKTION	Koaxialkabel	Koaxialkabel

AUSSENMANTEL	PVC	LSZH compound
KABELQUERSCHNITT (mm)	1,13	1,02
BIEGUNGSRADIUS	40 mm	70 mm
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C/+80°C	-30°C/+80°C
STANDARD	EN 50117	EN 50117

KABELTYP		COAX DG113
CODE		SA
FUNKTION		Koaxialkabel
AUSSENMANTEL		PVC
KABELQUERSCHNITT		1,13
BIEGUNGSRADIUS		35 mm
BETRIEBSTEMPERATUR		-30°C/+80°C
STANDARD		EN 50117

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		