

FMP



Tubo corrugato pieghevole, autoestinguente

Corrugated pliable conduit, self-extinguishing

Norme: CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-2 (Rif. nuova Norma consultare pag. 2)

Materiale: a base di PVC rigido – **Colore:** nero FMP, grigio ICA

Resistenza allo schiacciamento: classe **3** superiore a 750 Newton su 5 cm a $+23 \pm 2^\circ\text{C}$

Resistenza agli urti: classe **3** 2kg da 10 cm a -5°C

Temperatura minima: classe **2** -5°C

Temperatura massima: classe **1** $+60^\circ\text{C}$

Resistenza elettrica di isolamento: superiore a 100 megaohm per 500 V di esercizio per 1 min

Rigidità dielettrica: superiore a 2000 V - 50 Hz per 15 min

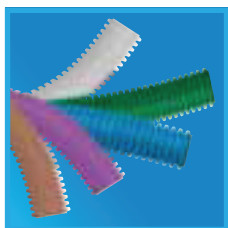
Resistenza al fuoco: supera "Glow wire test" (filo incandescente) alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11

▶ Per applicazioni con cemento liquido autolivellante si consiglia l'utilizzo del tubo corrugato specifico BICOFLEX (consultare pag. 9)

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø ESTERNO mm O.D. mm	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	ROTOLO DA m METRES FOR COIL	PALLET DA m METRES FOR PALLET
FMP 16	10293	16	16-0,3	10,7	100	6400
FMP 20	10300	20	20-0,3	14,1	100	5200
FMP 25	10307	25	25-0,4	18,3	50	2800
FMP 32	10314	32	32-0,4	24,3	25	1600
FMP 40	10315	40	40-0,4	31,2	25	1100
FMP 50	10316	50	50-0,5	39,6	25	750
FMP 63 (solo ☉)	10317	63	63-0,6	50,6	25	-

CON TIRAFILO

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø ESTERNO mm O.D. mm	Ø INTERNO MIN. mm I.D. MIN. mm	ROTOLO DA m METRES FOR COIL	PALLET DA m METRES FOR PALLET
FMPF 16	10323	16	16-0,3	10,7	100	6400
FMPF 20	10326	20	20-0,3	14,1	100	5200
FMPF 25	10329	25	25-0,4	18,3	50	2800
FMPF 32	10332	32	32-0,4	24,3	25	1600
FMPF 40	10333	40	40-0,4	31,2	25	1100
FMPF 50	10334	50	50-0,5	39,6	25	750



DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
■ • FMPV 16	11562	■ • FMPA 16	11530	■ • FMPL 16	11546	□ • FMPB 16	11538	■ • FMPM 16	11554
■ • FMPV 20	11563	■ • FMPA 20	11531	■ • FMPL 20	11547	□ • FMPB 20	11539	■ • FMPM 20	11555
■ • FMPV 25	11564	■ • FMPA 25	11532	■ • FMPL 25	11548	□ • FMPB 25	11540	■ • FMPM 25	11556
■ • FMPV 32	11565	■ • FMPA 32	11533	■ • FMPL 32	11549	□ • FMPB 32	11541	■ • FMPM 32	11557

CON TIRAFILO

DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
■ • FMPVF 16	11566	■ • FMPAF 16	11534	■ • FMPLF 16	11550	□ • FMPBF 16	11542	■ • FMPMF 16	11558
■ • FMPVF 20	11567	■ • FMPAF 20	11535	■ • FMPLF 20	11551	□ • FMPBF 20	11543	■ • FMPMF 20	11559
■ • FMPVF 25	11568	■ • FMPAF 25	11536	■ • FMPLF 25	11552	□ • FMPBF 25	11544	■ • FMPMF 25	11560
■ • FMPVF 32	11569	■ • FMPAF 32	11537	■ • FMPLF 32	11553	□ • FMPBF 32	11545	■ • FMPMF 32	11561

• Su richiesta

Per i valori non riportati, consultare la tabella del tubo FMP.