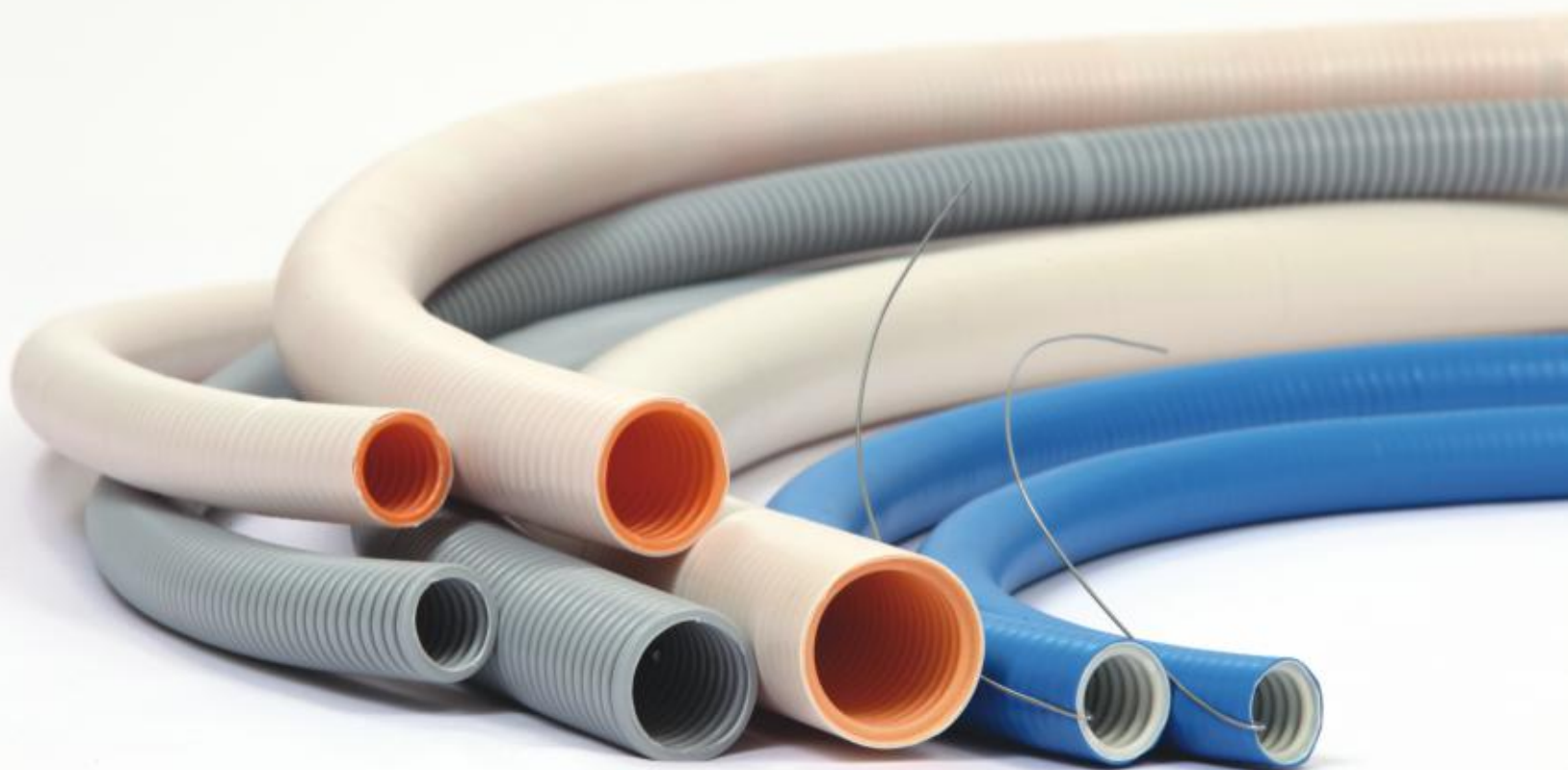


Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile speciale



Tuburi flexibile speciale

Betosol®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
07-21004-013	13,5	18	14,9	PORTOCALIU	M	50	50
07-21005-016	16	21	16,9	PORTOCALIU	M	50	50
07-21006-023	23	27,5	23	PORTOCALIU	M	50	50
07-21007-016	16	16	11,4	PORTOCALIU	M	50	200
07-21008-020	20	20	15,2	PORTOCALIU	M	50	200
07-21009-025	25	25	19,1	PORTOCALIU	M	50	50
07-21010-032	32	32	25,3	PORTOCALIU	M	50	50
07-21011-040	40	40	31	PORTOCALIU	M	25	25



DESCRIERE GENERALĂ

- Ondulat (spiral), pliabil
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare și medii
- Confectionat din polipropilenă dură (PP)
- Rezistă la impact și la acțiunea acizilor și solvenților
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton, în pardoseală

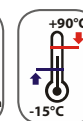
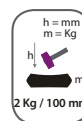
PROPRIETĂȚI

Rezistență la comprimare (forța de presiune) la 22 ± 2 °C
 Rezistență la impact (masa / înălțimea căderii) la -5 °C
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară
 Rezistență dielectrică
 Rezistență de izolare

CLASIFICARE

> 320 N / 5cm
 m:2kg / h:100mm
 - 15° C
 + 90° C
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004; EN.61386-22/2004; DIN 49018



EL Flex®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
05-21001-023	23	32	24	PORTOCALIU	M	50	50
05-21002-029	29	40	30,8	PORTOCALIU	M	50	50
05-21003-048	48	57,5	48	PORTOCALIU	M	25	25



DESCRIERE GENERALĂ

- Semirigid, ondulat (spiral)
- Confectionat din polimeri speciali
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton, în pardoseală și rețele subterane pt. iluminat

PROPRIETĂȚI

Rezistență la comprimare (forța de presiune) la 22 ± 2 °C
 Rezistență la impact (masa / înălțimea căderii) la -5 °C
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară
 Rezistență dielectrică
 Rezistență de izolare

CLASIFICARE

450 N / 5cm
 m:3kg / h:100mm
 - 25° C
 + 105° C
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.50086-1; EN.50086-24

