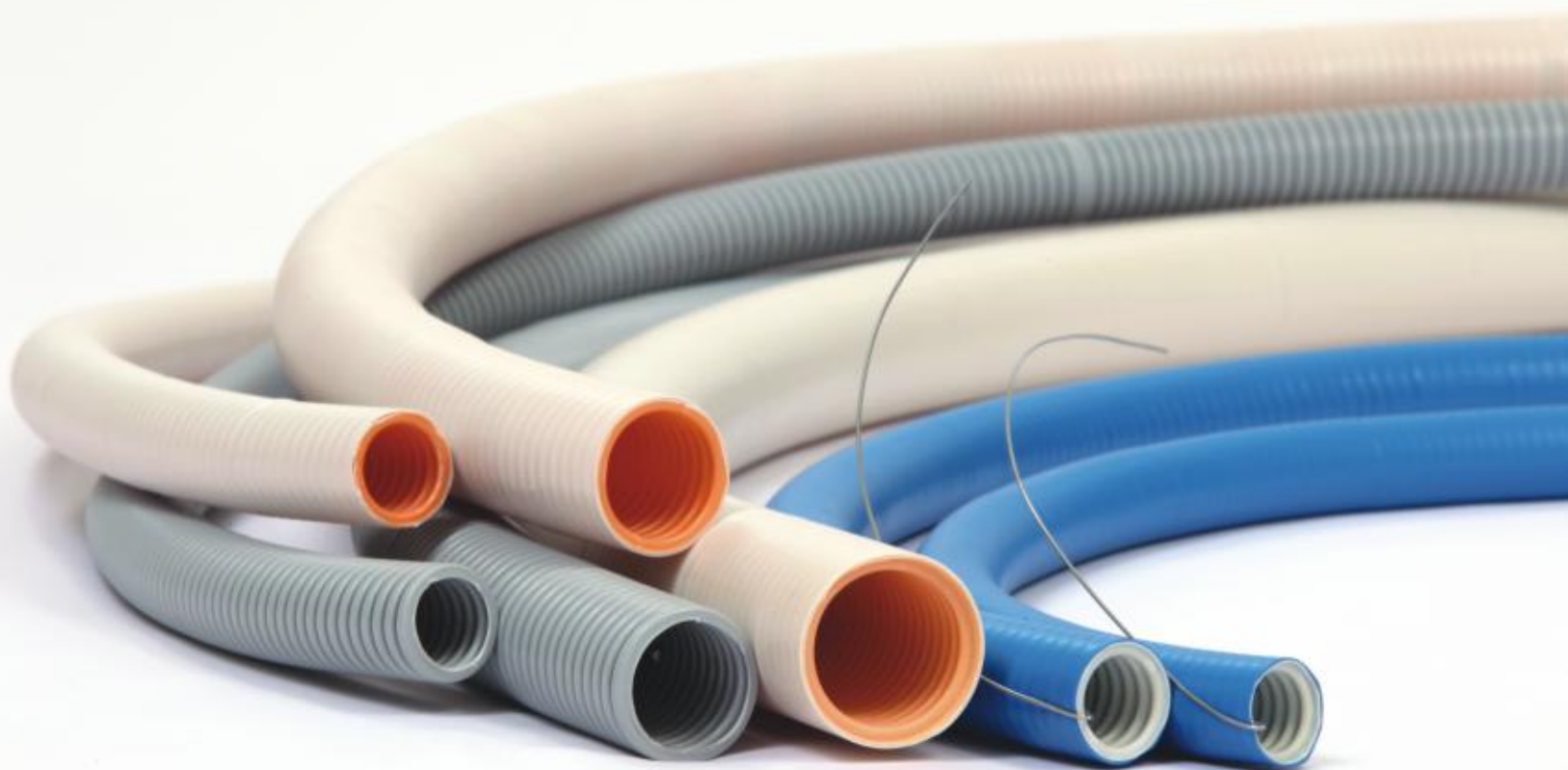


Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile speciale



Tuburi flexibile speciale

Di Flex®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE (Cutie)
		OD Ø mm	inD Ø mm				
16-21001-012	12	16	12	ARGINTIU	M	50	50
16-21002-014	14	16,5	13,8	ARGINTIU	M	50	50
16-21003-016	16	20	16,8	ARGINTIU	M	50	50
16-21004-018	18	21,2	17,5	ARGINTIU	M	50	50
16-21005-022	22	25,3	21,2	ARGINTIU	M	50	50
16-21006-025	25	28,1	25	ARGINTIU	M	50	50
16-21007-030	30	36	31	ARGINTIU	M	50	50
16-21008-034	34	38	33	ARGINTIU	M	50	50
16-21009-038	38	44,5	38	ARGINTIU	M	50	50
16-21010-050	50	55,5	50,2	ARGINTIU	M	30 & 50	30 & 50
16-21011-062	62	68	62,3	ARGINTIU	M	30 & 50	30 & 50

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Flexibil, spiral
- Confectionat din policlorură de vinil moale (P-PVC) întărit cu spirală din policlorură de vinil dură - (U-PVC)
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Se folosește pentru instalații electrice pe pardoseală, pereți și beton

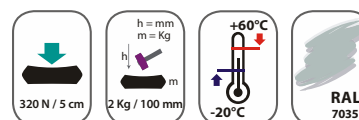
PROPRIETĂȚI

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 2
 m:2kg / h:100mm 3
 - 20° C 4
 + 60° C 1
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004; EN.61386-23/2004



Di Flex® Clima



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
17-21001-016	16	20	15,9	GRI	M	50	50
17-21002-018	18	21	18	GRI	M	50	50

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Flexibil, spiral
- Confectionat din policlorură de vinil moale (P-PVC) întărit cu spirală din policlorură de vinil dură - (U-PVC)
- Prevăzută cu filet special interior pentru trecerea rapidă și ușoară a cablurilor
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton, în pardoseală

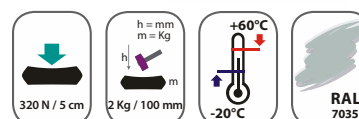
PROPRIETĂȚI

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 2
 m:2kg / h:100mm 3
 - 20° C 4
 + 60° C 1
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004; EN.61386-23/2004



Record Courflex



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	AMBALARE	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm			(Pungă)	(Cutie)
33-20008-012	12	D23	12	GRI	BUC	10	1200
33-20009-016	18	D23	16	GRI	BUC	10	800
33-20010-020	20	D29	20	GRI	BUC	10	600
33-20011-025	25	D37	25	GRI	BUC	10	300
33-20011-032	32	D37	32	GRI	BUC	10	200

DESCRIERE GENERALĂ

- Conectează Dozele Etanșe Courbox cu Tuburile Flexibile Courflex
- Gradul de etanșeitate : IP 65
- Contrapiuliță cu filet metric

