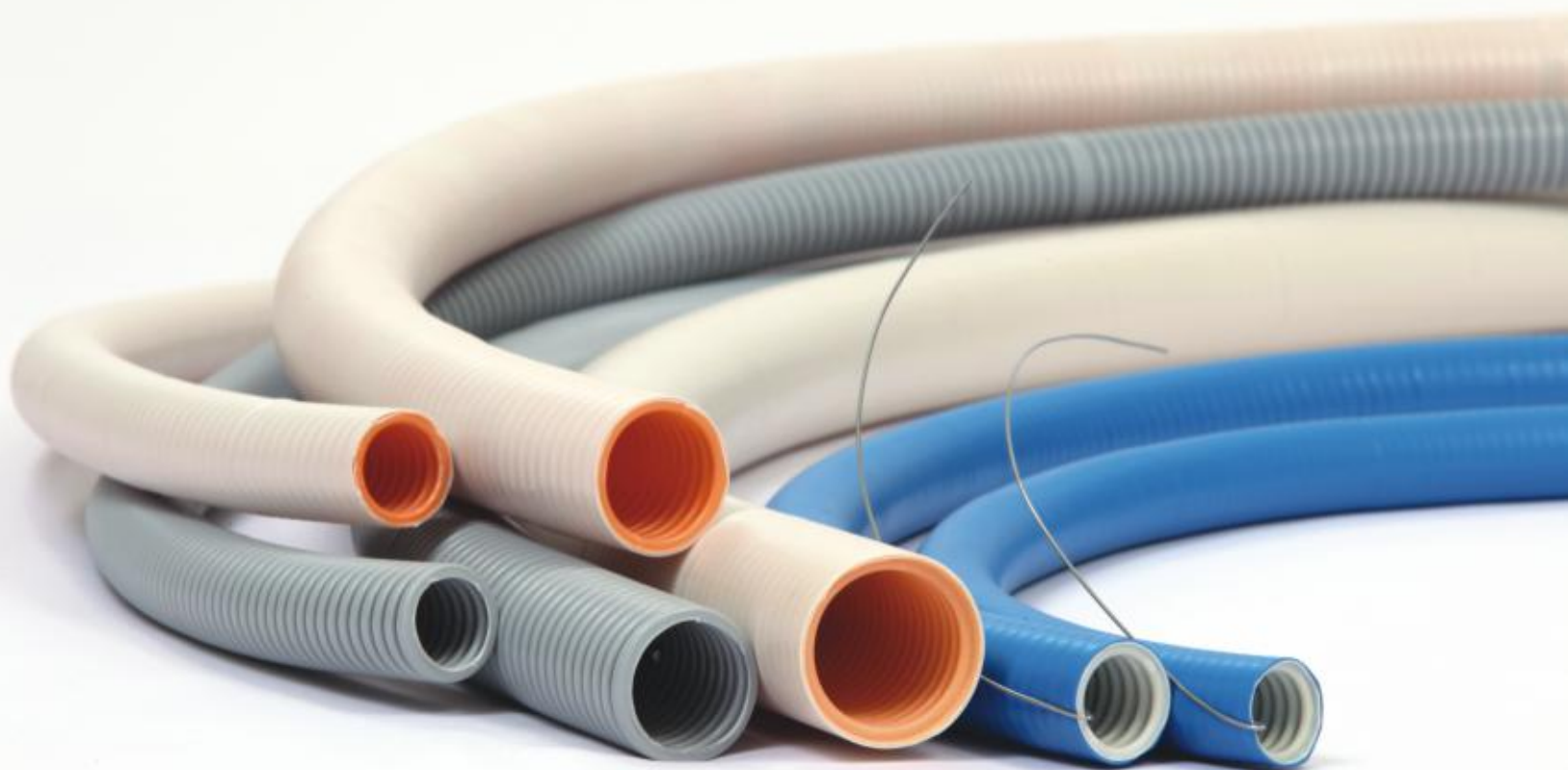


# Sisteme de tuburi flexibile

## Tuburi flexibile speciale



**Tuburi flexibile speciale**

**SIBI® Wire**



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
04-21001-011	11	15,6	11,8	ALBASTRU	M	50	50
04-21002-013	13,5	18,3	14,5	ALBASTRU	M	50	50
04-21003-016	16	21	16,6	ALBASTRU	M	50	50
04-21004-023	23	28	23,75	ALBASTRU	M	25	25
04-21005-029	29	33	28,6	ALBASTRU	M	25	25



**DESCRIERE GENERALĂ**

- Pliabil, cu căptușeală specială
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare și medii
- Confectionat din policlorură de vinil, conductă: (U-PVC), căptușeală: (P-PVC)
- Proprietăți de autostingere, nu propagă flacăra
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton.

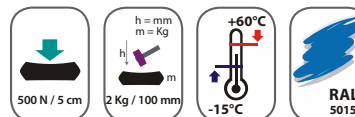
**PROPRIETĂȚI**

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**

> 500 N / 5cm  
 m:2kg / h:100mm  
 - 15° C  
 + 60° C  
 2 kv / 15 min  
 > 100 MΩ

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



**Courflex®**



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
16-21012-012	12	16	12	GRI	M	30	30
16-21013-014	14	16,3	13,9	GRI	M	30	30
16-21014-016	16	20	16,2	GRI	M	30	30
16-21015-018	18	21,2	18,1	GRI	M	30	30
16-21016-020	20	22,5	20,2	GRI	M	30	30
16-21017-022	22	25,3	22	GRI	M	30	30
16-21018-025	25	28,1	25,2	GRI	M	30	30
16-21019-030	30	36	30	GRI	M	30	30
16-21070-032	32	37	32	GRI	M	30	30
16-21021-038	38	44,5	38,2	GRI	M	30	30
16-21071-040	40	47	40	GRI	M	30	30
16-21022-050	50	55,5	50	GRI	M	30	30
16-21023-062	62	69	62,3	GRI	M	30	30



**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 la scurgere aer condiționat și instalații electrice pe pardoseală și pereți

**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  
 - 20° C  
 + 60° C  
 2 kv / 15 min  
 > 100 MΩ

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

**Deasemenea disponibil în următoarele culori: alb, albastru și negru.**

