

Tuburi flexibile

DOMO Spiral Tip Mediu 750N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21001-016	16	16	11	GRI	M	50	50
31-21002-020	20	20	15	GRI	M	50	50
31-21003-025	25	25	19	GRI	M	50	50
31-21004-032	32	32	25	GRI	M	50	50
31-21005-040	40	40	31,5	GRI	M	25	25
31-21006-050	50	50	40	GRI	M	25	25



**DESCRIERE GENERALĂ**

- Flexibil, pliabil
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Se folosește în instalațiile electrice încastrate în tencuială și în beton

**PROPRIETĂȚI**

Rezistență la comprimare (forța de presiune) la 22 ± 2 °C  
 Rezistență la impact (masa / înălțimea căderii) la -15 °C  
 Temperatura limită inferioară  
 Temperatura limită superioară  
 Rezistență dielectrică  
 Rezistență de izolare

**CLASIFICARE**

> 750 N / 5cm  
 m:2kg / h:100mm  
 -5° C  
 +60° C  
 2 kv / 15 min  
 > 100 MΩ

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

DOMO Spiral Tip Mediu 750N cu fir



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21031-016	16	16	11	GRI	M	50	50
31-21032-020	20	20	15	GRI	M	50	50
31-21033-025	25	25	19	GRI	M	50	50
31-21034-032	32	32	25	GRI	M	50	50
31-21035-040	40	40	31,5	GRI	M	25	25
31-21036-050	50	50	40	GRI	M	25	25



**PROPRIETĂȚI**

Rezistență la comprimare (forța de presiune) la 22 ± 2 °C  
 Rezistență la impact (masa / înălțimea căderii) la -15 °C  
 Temperatura limită inferioară  
 Temperatura limită superioară  
 Rezistență dielectrică  
 Rezistență de izolare

**CLASIFICARE**

> 750 N / 5cm  
 m:2kg / h:100mm  
 -5° C  
 +60° C  
 2 kv / 15 min  
 > 100 MΩ

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

FORTE Spiral Tip Greu 1250N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21007-016	16	16	10,8	GRI	M	50	50
31-21008-020	20	20	14,1	GRI	M	50	50
31-21009-025	25	25	18,3	GRI	M	50	50
31-21010-032	32	32	24,3	GRI	M	50	50
31-21011-040	40	40	31	GRI	M	25	25
31-21012-050	50	50	39,5	GRI	M	25	25



**DESCRIERE GENERALĂ**

- Flexibil, pliabil
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Se folosește în instalațiile electrice încastrate în tencuială și în beton

**PROPRIETĂȚI**

Rezistență la comprimare (forța de presiune) la 22 ± 2 °C  
 Rezistență la impact (masa / înălțimea căderii) la -15 °C  
 Temperatura limită inferioară  
 Temperatura limită superioară  
 Rezistență dielectrică  
 Rezistență de izolare

**CLASIFICARE**

> 1250 N / 5cm  
 m:2kg / h:300mm  
 -5° C  
 +60° C  
 2 kv / 15 min  
 > 100 MΩ

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

Disponibil, în urma comenzii și cu sârmă galvanizată în interior pentru instalarea rapidă și ușoară a cablurilor.