

Sisteme de tuburi halogen free



Tuburi flexibile HALOGEN FREE

COMBO HALOGEN FREE Spiral Tip Ușor 320N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
SB16HF320	16	16	10,7	GRI	M	200	200
SB20HF320	20	20	14,1	GRI	M	100	100
SB25HF320	25	25	18,3	GRI	M	50	50
SB32HF320	32	32	24,3	GRI	M	25	25
SB40HF320	40	40	31,2	GRI	M	25	25
SB50HF320	50	50	39,6	GRI	M	25	25

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil
- Confectionat din polipropilenă (PP)
- Se folosește în instalațiile electrice încastate în tencuială

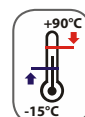
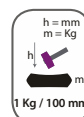
PROPRIETĂȚI

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:1kg / h:100mm 2
 - 15° C 3
 + 90° C 2
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

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



DOMO HALOGEN FREE Spiral Tip Mediu 750N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
SB16HF750	16	16	10,7	GRI	M	100	100
SB20HF750	20	20	14,1	GRI	M	100	100
SB25HF750	25	25	18,3	GRI	M	50	50
SB32HF750	32	32	24,3	GRI	M	50	50
SB40HF750	40	40	31,2	GRI	M	50	50
SB50HF750	50	50	39,6	GRI	M	25	25

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil
- Confectionat din polipropilenă (PP)
- Se folosește în instalațiile electrice încastate în tencuială și în beton

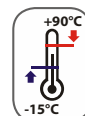
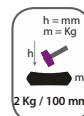
PROPRIETĂȚI

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 3
 m:2kg / h:100mm 3
 - 15° C 3
 + 90° C 2
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

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



Tuburi flexibile HALOGEN FREE

COMBO HALOGEN FREE Tub Rigid Tip Ușor 320N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
RB16HF320	16	16	13,5	GRI	M	3	102
RB20HF320	20	20	17,3	GRI	M	3	102
RB25HF320	25	25	22,1	GRI	M	3	75
RB32HF320	32	32	28,9	GRI	M	3	51
RB40HF320	40	40	36,6	GRI	M	3	51
RB50HF320	50	50	46,1	GRI	M	3	51

DESCRIERE GENERALĂ

- Rigid. Confectionat din polipropilenă (PP)
- Se folosește în instalațiile electrice încastate în tencuială

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:1kg / h:100mm 2
 - 15° C 3
 + 90° C 2
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004; EN.61386-21/2004

