

Sisteme de tuburi rigide



Tuburi rigide
COMBO Tub Rigid DIN Tip Ușor 320N

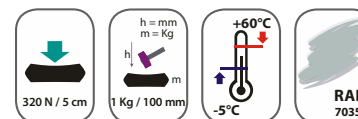

COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
13-21030-011	11	11,5	10,5	ALB	M	3	300
13-21031-013	13,5	13,6	12,6	ALB	M	3	300
13-21032-016	16	15,9	14,9	ALB	M	3	300
13-21033-023	23	23,4	22,4	ALB	M	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	ALB	M	3	120
13-21005-011	11	11,5	10,5	VERDE	M	3	300
13-21006-013	13,5	13,6	12,6	VERDE	M	3	300
13-21007-016	16	15,9	14,9	VERDE	M	3	300
13-21008-023	23	23,4	22,4	VERDE	M	3	150
13-21009-029	29	28,3	27	VERDE	M	3	120
13-21009-011	11	11,5	10,5	ALBASTRU	M	3	300
13-21010-013	13,5	13,6	12,6	ALBASTRU	M	3	300
13-21011-016	16	15,9	14,9	ALBASTRU	M	3	300
13-21012-023	23	23,4	22,4	ALBASTRU	M	3	150
13-21013-029	29	28,3	27	ALBASTRU	M	3	120
13-21013-011	11	11,5	10,5	ROȘU	M	3	300
13-21014-013	13,5	13,6	12,6	ROȘU	M	3	300
13-21015-016	16	15,9	14,9	ROȘU	M	3	300
13-21016-023	23	23,4	22,4	ROȘU	M	3	150
13-21017-029	29	28,3	27	ROȘU	M	3	120


DESCRIERE GENERALĂ

- Rigid
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- 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
 - 5° C 2
 + 60° C 1
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004; EN.61386-21/2004; DIN 49018
COMBO Tub Rigid Tip Ușor 320N

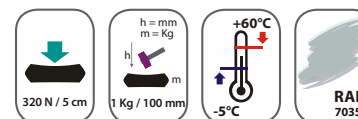

COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
30-21013-016	16	16	14,5	GRI	M	3	360
30-21014-020	20	20	18,5	GRI	M	3	225
30-21015-025	25	25	23,5	GRI	M	3	150
30-21016-032	32	32	30,5	GRI	M	3	90


DESCRIERE GENERALĂ

- Rigid
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- 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
 - 5° C 2
 + 60° C 1
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

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