

Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile



Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile

COMBO Spiral DIN Tip Ușor 320N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE (Cutie)
		OD Ø mm	inD Ø mm				
03-21030-011	11	15,7	12,4	ALB	M	50	200
03-21031-013	13,5	19	14,7	ALB	M	50	200
03-21032-016	16	21,5	17	ALB	M	50	200
03-21033-023	23	29	24,4	ALB	M	25	100
03-21034-029	29	34,8	29,3	ALB	M	25	100

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Flexibil, pliabil
- 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 -15 °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.61386-11/2004; DIN 49018

Deasemenea disponibil în următoarele culori: gri, verde, albastru și roșu.

COMBO Spiral Tip Ușor 320N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21050-016	16	16	11,5	NEGRU	M	50	200
31-21051-020	20	20	15,3	NEGRU	M	50	200
31-21052-025	25	25	19,2	NEGRU	M	50	50
31-21053-032	32	32	25,4	NEGRU	M	50	50

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Flexibil, pliabil
- 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 -15 °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

COMBO Spiral Tip Ușor 320N cu sârmă



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-21060-016	16	16	11,5	NEGRU	M	50	200
31-21061-020	20	20	15,3	NEGRU	M	50	200
31-21062-025	25	25	19,2	NEGRU	M	50	50
31-21063-032	32	32	25,4	NEGRU	M	50	50

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

> 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

Sisteme de tuburi flexibile

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 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
 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 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

> 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.



Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile

FORTE Spiral Metalic Tip Greu >1250N



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
P3-C-10 U3	10	13,9	9,1	METAL	M	100	100
P3-C-12 U3	12	15,9	10,9	METAL	M	100	100
P3-C-15 U3	15	18,9	13,9	METAL	M	100	100
P3-C-18 U3	18	21,9	16,9	METAL	M	50	50
P3-C-20U3	20	24	18,7	METAL	M	50	50
P3-C-22 U3	22	26	20,7	METAL	M	50	50
P3-C-25 U3	25	30,8	23,7	METAL	M	25	25
P3-C-32 U3	32	38	30,4	METAL	M	25	25
P3-C-38 U3	38	44	36,4	METAL	M	25	25
P3-CH-50 U3	50	58,7	46,5	METAL	M	20	20
P3-CH-60 U3	60	70,3	56,5	METAL	M	10	10
P3-CH-75 U3	75	85,5	71,5	METAL	M	10	10
P3-CH-100 U3	100	110	96	METAL	M	10	10

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil
- Confectionat din bandă de oțel zincată
- Rezistent la deteriorări mecanice și influențe negative ale mediului înconjurător
- Se folosește în instalațiile electrice încastrate în tencuială și în beton
- Certificat E90 de rezistență la foc

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
 - 45° C
 + 250° C
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004



FORTE Spiral Metalic învelit în PVC



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
31-10000-009	9	12,5	9	NEGRU	M	50	50
31-10000-011	11	15	11	NEGRU	M	50	50
31-10000-014	14	18	14	NEGRU	M	50	50
31-10000-016	16	20	16	NEGRU	M	50	50
31-10000-018	18	22	18	NEGRU	M	50	50
31-10000-021	21	25	21	NEGRU	M	50	50
31-10000-026	26	31	26	NEGRU	M	25	25
31-10000-037	37	42	37	NEGRU	M	25	25
31-10000-050	50	56	50	NEGRU	M	25	25
31-10000-060	60	67	60	NEGRU	M	25	25

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil
- Confectionat din bandă de oțel zincată și PVC
- Rezistent la deteriorări mecanice și influențe negative ale mediului înconjurător
- Grad de protecție IP54/IP65

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

CLASIFICARE

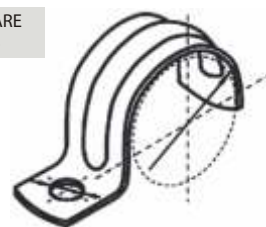
> 1250 N / 5cm
 m:2kg / h:300mm
 - 45° C
 + 250° C

STANDARDE APLICATE: EN.61386-1/2004

Cleme metalice de fixare



COD	TIP	CONCLUCEAZĂ CU TUBURI	CULOARE	U.M.	AMBALARE (Cutie)
1210125	12	12	METAL	BUC	100
1210155	15	15	METAL	BUC	100
1210204	20	20	METAL	BUC	50
1210254	25	25	METAL	BUC	50
1210323	32	32	METAL	BUC	40



Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile speciale



Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile speciale

Spiral DIN PLUS®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	AMBALARE (Pungă)	AMBALARE (Cutie)
		OD Ø mm	inD Ø mm				
04-21011-011	11	15,6	12,4	ALBASTRU	BUC	50	50
04-21012-013	13,5	18,3	14,5	ALBASTRU	BUC	50	50
04-21013-016	16	21	17	ALBASTRU	BUC	50	50
04-21014-023	23	28	24,4	ALBASTRU	BUC	25	25
04-21015-029	29	33	29,3	ALBASTRU	BUC	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 (forță 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
 - 15° C
 + 60° C
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

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



SIBI®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
04-21006-011	11	15,6	11,8	ALB	M	50	50
04-21007-013	13,5	18,3	14,5	ALB	M	50	50
04-21008-016	16	21	16,6	ALB	M	50	50
04-21009-023	23	28	23,7	ALB	M	25	25
04-21010-029	29	33	28,6	ALB	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 (forță 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

> 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



Cuple SIBI



COD	TIP	CULOARE	U.M.	AMBALARE (Cutie)
21-21002-135	13,5	GRI	BUC	100
21-21003-016	16	GRI	BUC	100
21-21004-023	23	GRI	BUC	50
21-21005-029	29	GRI	BUC	50

DESCRIERE GENERALĂ

- Se folosește pentru conectarea tuburilor flexibile SIBI®.

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



Sisteme de tuburi flexibile

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 -15 °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 -15 °C
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară
 Rezistență dielectrică
 Rezistență de izolare

CLASIFICARE

> 320 N / 5cm
 m:2kg / h:100mm
 - 5° 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.

Sisteme de tuburi flexibile

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 -15 °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

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 -15 °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

Racord Courflex



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	AMBALARE (Pungă)	AMBALARE (Cutie)
		OD Ø mm	inD Ø mm				
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 etanșitate : IP 65
- Contrapiuliță cu filet metric

Sisteme de tuburi flexibile

Tuburi flexibile speciale

Betosol®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
07-21004-013	13,5	18	14,9	PORTOCALIU	M	50	50
07-21005-016	16	21	16,9	PORTOCALIU	M	50	50
07-21006-023	23	27,5	23	PORTOCALIU	M	50	50
07-21007-016	16	16	11,4	PORTOCALIU	M	50	200
07-21008-020	20	20	15,2	PORTOCALIU	M	50	200
07-21009-025	25	25	19,1	PORTOCALIU	M	50	50
07-21010-032	32	32	25,3	PORTOCALIU	M	50	50
07-21011-040	40	40	31	PORTOCALIU	M	25	25

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Ondulat (spiral), pliabil
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare și medii
- Confectionat din polipropilenă dură (PP)
- Rezistă la impact și la acțiunea acizilor și solvenților
- 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 -15 °C
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară
 Rezistență dielectrică
 Rezistență de izolare

CLASIFICARE

> 320 N / 5cm
 m:1kg / h:100mm
 - 15° C
 + 90° C
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

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

EL Flex®



COD	TIP	DIMENSIUNI		CULOARE	U.M.	LUNGIME	AMBALARE
		OD Ø mm	inD Ø mm				
05-21001-023	23	32	24	PORTOCALIU	M	50	50
05-21002-029	29	40	30,8	PORTOCALIU	M	50	50
05-21003-048	48	57,5	48	PORTOCALIU	M	25	25

**DESCRIERE GENERALĂ**

- Semirigid, ondulat (spiral)
- Confectionat din polimeri speciali
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton, în pardoseală și rețele subterane pt. iluminat

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

450 N / 5cm
 m:3kg / h:100mm
 - 25° C
 + 105° C
 2 kv / 15 min
 > 100 MΩ

STANDARDE APLICATE: EN.50086-1; EN.50086-24

