

Sisteme de canale de distribuție a cablurilor din PVC



Canal cablu cu accesorii
Canal cablu Courbi

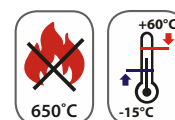

COD	TIP	LUNGIME M	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (folie)
24-01008-005	10x8	2	10x8	ALB	M	240
24-01212-005	12x12	2	12x12	ALB	M	200
24-01510-005	15x10	2	15x10	ALB	M	200
24-01616-005	16x16	2	16x16	ALB	M	100
24-02010-005	20x10	2	20x10	ALB	M	200
24-02516-005	25x16	2	25x16	ALB	M	100
24-02525-005	25x25	2	25x25	ALB	M	50
24-03020-005	30x20	2	30x20	ALB	M	50
24-04016-005	40x16	2	40x16	ALB	M	60
24-04025-005	40x25	2	40x25	ALB	M	40
24-04040-005	40x40	2	40x40	ALB	M	36
24-06040-005	60x40	2	60x40	ALB	M	24
24-06060-005	60x60	2	60x60	ALB	M	16
24-08040-005	80x40	2	80x40	ALB	M	24
24-08060-005	80x60	2	80x60	ALB	M	16
24-10040-005	100x40	2	100x40	ALB	M	16
24-10060-005	100x60	2	100x60	ALB	M	16


DESCRIERE GENERALĂ

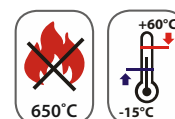
- Canale din plastic rectilinii rigide
- Confectionate din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Se pot vopsi

PROPRIETĂȚI

Glow wire test 650°C
 Temperatura limită inferioară - 15°C
 Temperatura limită superioară + 60°C

STANDARDE APLICATE: EN 50085-1; EN 50085-21

Canal cablu Courbi cu bandă adezivă


COD	TIP	LUNGIME M	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (folie)
24-01008-003	10x8	2	10x8	ALB	M	240
24-01212-003	12x12	2	12x12	ALB	M	200
24-01510-003	15x10	2	15x10	ALB	M	200
24-01616-003	16x16	2	16x16	ALB	M	100
24-02010-003	20x10	2	20x10	ALB	M	200
24-02516-003	25x16	2	25x16	ALB	M	100
24-02525-003	25x25	2	25x25	ALB	M	50
24-03020-003	30x20	2	30x20	ALB	M	50
24-04016-003	40x16	2	40x16	ALB	M	60
24-04025-003	40x25	2	40x25	ALB	M	40
24-04040-003	40x40	2	40x40	ALB	M	24


Canale cablu Modul 45


COD	TIP	LUNGIME M	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (cutie)
24-10035-005	100x35	2	100x35	ALB	M	24
24-10050-005	100x50	2	100x50	ALB	M	16

DESCRIERE GENERALĂ

- Canale din plastic rectilinii rigide
- Confectionate din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

PROPRIETĂȚI

Glow wire test 650°C
 Temperatura limită inferioară - 15°C
 Temperatura limită superioară + 60°C

STANDARDE APLICATE: EN 50085-1; EN 50085-21
