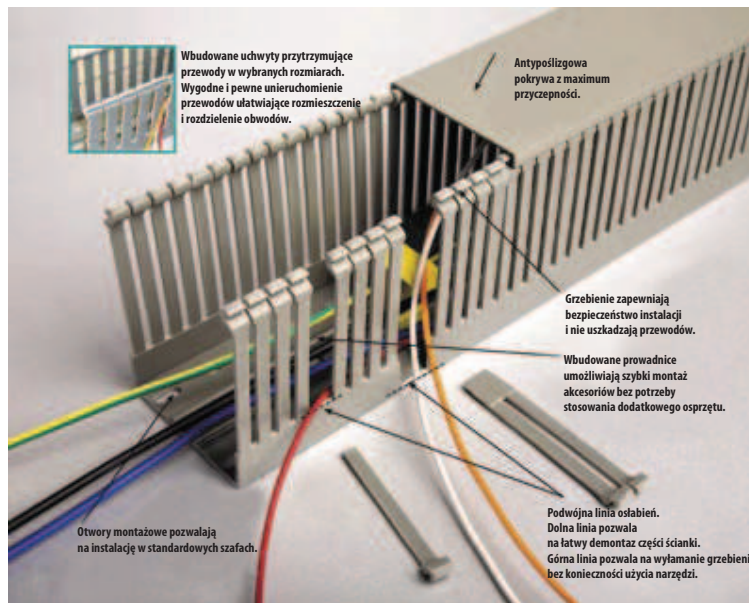


KANAŁY GRZEBIENIOWE

WIRE DUCTS

Przeznaczone do kablowania szaf. Wąskie grzebienie pozwalają na precyzyjne rozmieszczenie przewodów.



Wbudowane uchwyty przytrzymujące przewody w wybranych rozmiarach. Wygodne i pewne unieruchomienie przewodów ułatwiające rozmieszczenie i rozdzielenie obwodów.

Antypoślizgowa pokrywa z maximum przyczepność.

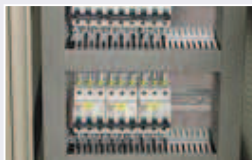
Grzebień zapewniają bezpieczeństwo instalacji i nie uszkadzają przewodów.

Wbudowane prowadnice umożliwiają szybki montaż akcesoriów bez potrzeby stosowania dodatkowego osprzętu.

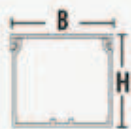
Otwory montażowe pozwalają na instalację w standardowych szafach.

Podwójna linia osłabień. Dolna linia pozwala na łatwy demontaż części ścianki. Górna linia pozwala na wyłamanie grzebienia bez konieczności użycia narzędzi.

Przeznaczone do instalacji linii z większą ilością wejść do kanału. Samogasnące PVC kasy 1 (UL94-V0). Długość: 2mb w komplecie z pokrywą



Wyroby są zgodne z dyrektywą RoHS dla „ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”. Niniejsza dyrektywa obowiązująca od 1 lipca 2006 roku określa ograniczenia stosowania na rynku UE nowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających więcej niż uzgodnione poziomy ołowiu, kadmu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowego bifenylu (PBB) i polibromowego eteru (PBDE).



ELESTYCZNE KANAŁY Z KLEJEM - DŁUGOŚĆ 0,5 mb

„FLX” FLEXIBLE DUCT TO GATHER THE CABLES WITH ADHESIVE

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	DŁUGOŚĆ m	KARTON szt.
FLX10	12,5x12,5	szary	0,5	50
FLX20	20x20	szary	0,5	50
FLX30	30x30	szary	0,5	50
FLX40	40x40	szary	0,5	50

KANAŁY GRZEBIENIOWE SERIA E/4 - DŁUGOŚĆ 2 mb

„E/4 SERIES” WIRE DUCTS WITH 4 mm SLOTS - FINGER 6 mm - LENGTH 2 mb

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
E20	15x17	szary	120	11,3	1	4	6	10
E22	15x30	szary	96	14,1	1	4	6	10
E25	15x40	szary	72	14,8	1	4	6	10
E164	25x30	szary	80	16	1	4	6	10
E134	25x40	szary	60	15,8	1	4	6	10
E74	25x60	szary	40	15	1	4	6	10
E144	25x80	szary	32	15,6	2	4	6	10
E344	25x100	szary	24	13,8	1	4	6	10
E84	40x40	szary	40	14,2	1	4	6	10
E54	40x60	szary	36	17,8	1	4	6	10
E154	40x80	szary	24	14,7	2	4	6	10
E354	40x100	szary	16	14,1	1	4	6	10
E44	60x40	szary	24	11,4	1	4	6	10
E94	60x60	szary	24	15,5	1	4	6	10
E114	60x80	szary	24	18,5	2	4	6	10
E184	60x100	szary	16	16,9	1	4	6	10
E264	80x40	szary	24	14,3	1	4	6	10
E64	80x60	szary	24	19,2	1	4	6	10
E124	80x80	szary	24	21,7	2	4	6	10
E364	80x100	szary	16	19,8	1	4	6	10
E174	100x60	szary	20	18,7	1	4	6	10
E194	100x80	szary	16	18,1	2	4	6	10
E374	100x100	szary	16	21,5	1	4	6	10
E104	120x60	szary	16	17,5	1	4	6	10
E324	120x80	szary	16	20,5	2	4	6	10

KANAŁY GRZEBIENIOWE SERIA E - DŁUGOŚĆ 2 mb

„E SERIES” WIRE DUCTS WITH 8 mm SLOTS - FINGERS 12 mm - LENGTH 2 mb

KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
E16	25x30	szary	80	16,0	1	8	12	20
E13	25x40	szary	60	15,8	1	8	12	20
E7	25x60	szary	40	15,0	1	8	12	20
E14	25x80	szary	32	15,6	2	8	12	20
E34	25x100	szary	24	13,8	2	8	12	20



KOD	WYMIAR BxH mm	KOLOR	KARTON mb	WAGA KARTONU kg	DANE TECHNICZNE			
					RYS.	C	D	P
E23	40x30	szary	48	13,5	1	8	12	20
E8	40x40	szary	40	14,2	1	8	12	20
E5	40x60	szary	36	17,8	1	8	12	20
E15	40x80	szary	24	14,7	2	8	12	20
E35	40x100	szary	16	14,1	2	8	12	20
E24	60x30	szary	32	14,4	1	8	12	20
E4	60x40	szary	24	11,4	1	8	12	20
E9	60x60	szary	24	15,5	1	8	12	20
E11	60x80	szary	24	18,5	2	8	12	20
E18	60x100	szary	16	16,9	2	8	12	20
E26	80x40	szary	24	14,3	1	8	12	20
E6	80x60	szary	24	19,2	1	8	12	20
E12	80x80	szary	24	21,7	2	8	12	20
E36	80x100	szary	16	19,8	2	8	12	20
E27	100x40	szary	16	12,3	1	8	12	20
E17	100x60	szary	20	18,7	1	8	12	20
E19	100x80	szary	16	18,1	1	8	12	20
E37	100x100	szary	16	21,5	2	8	12	20
E43	100x150	szary	8	14,6	3	20	30	50
E28	120x40	szary	20	18,2	1	8	12	20
E10	120x60	szary	16	17,5	1	8	12	20
E32	120x80	szary	16	20,5	2	8	12	20
E38	120x100	szary	8	12,6	2	8	12	20
E30	150x60	szary	12	17,3	1	8	12	20
E33	150x80	szary	12	18,9	2	8	12	20
E39	150x100	szary	8	15,1	2	8	12	20
E31	200x60	szary	8	14,6	1	8	12	20
E48	200x80	szary	8	16,6	2	8	12	20
E40	200x100	szary	8	18,2	2	8	12	20

RURY SPIRALNE

SHEATH WITH RIGHT HAND SPIRAL

SZARA	CZARNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRAŻEK/mb
OL G0010	GFE N0010	10	14,7	30
OL G0012	GFE N0012	12	16,4	30
OL G0014	GFE N0014	14	18,9	30
OL G0016	GFE N0016	16	20,7	30
OL G0020	GFE N0020	20	24,7	30
OL G0022	GFE N0022	22	27,7	30
OL G0025	GFE N0025	25	30,6	30
OL G0028	GFE N0028	28	33,5	30
OL G0032	GFE N0032	32	38	30
OL G0035	GFE N0035	35	41	30
OL G0040	GFE N0040	40	46,4	30
OL G0050	GFE N0050	50	57,2	30

Materiał: PVC samogasnące

Temperatura pracy: -5°C do +60°C

Wytrzymałość: 350N/5 cm

szary RAL 7035, czarny RAL 9005

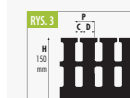
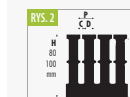
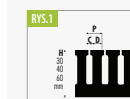
Klasyfikacja: 3211 wg norm UL 94-V0/EN 50086-2-3 / 1996; CEI 23-14 e EN 50086-2-3

Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

Oporne na rozciąganie, tarcie, promieniowanie UV, gładkie wewnątrz

Akcesoria: dławnice IP65 (do rur szarych) strona 39

DANE TECHNICZNE



RURY KARBOWANE

RURA KARBOWANA 320N IMQ 2221

CORRUGATED PIPE 320N GREY

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRAŻEK mb	PALETA mb
FELST16	10,7	16	100	7500
FELST20	14,1	20	100	4800
FELST25	18,2	25	50	3250
FELST32	24,2	32	25	1750
FELST40	32,4	40	25	825

Materiał: PCV samogasnące. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C
 Wytrzymałość: 320N/5 cm, szary RAL 7035
 Klasyfikacja: 2221 wg norm CEIEN500861/1994; CEIEN50086-2-2/1996
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

RURA KARBOWANA Z DRUTEM 320N IMQ 2221

CORRUGATED PIPE WITH WIRE 320N GREY

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRAŻEK mb	PALETA mb
FELCT16	10,7	16	100	7500
FELCT20	14,1	20	100	4800
FELCT25	18,2	25	50	3250
FELCT32	24,2	32	25	1750
FELCT40	32,4	40	25	825

Materiał: PCV samogasnące. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C
 Wytrzymałość: 320N/5 cm, szary RAL 7035
 Klasyfikacja: 2221 wg norm CEI EN 50086 1/1994; CEI EN 50086-2-2/1996
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

RURA KARBOWANA 750N IMQ 3321

CORRUGATED PIPE 750N BLACK

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRAŻEK mb	PALETA mb
FEPST16	10,7	16	100	7500
FEPST20	14,1	20	100	4800
FEPST25	18,2	25	50	3250
FEPST32	24,2	32	25	1750
FEPST40	32,4	40	25	825

Materiał: PCV samogasnące odporne na UV. Temperatura pracy: -5°C do +60 °C
 Wytrzymałość: 750N/5 cm, czarny RAL 9005
 Klasyfikacja: 3321 wg norm CEIEN500861/1994; CEIEN50086-2-2/1996
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli

RURA KARBOWANA Z DRUTEM 750N IMQ 3321

CORRUGATED PIPE WITH WIRE 750N BLACK

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRAŻEK mb	PALETA mb
FEPCT16	10,7	16	100	7500
FEPCT20	14,1	20	100	4800
FEPCT25	18,2	25	50	3250
FEPCT32	24,2	32	25	1750
FEPCT40	32,4	40	25	825
FEPCT50	41,2	50	25	825

Materiał: PCV samogasnące odporne na UV. Temperatura pracy: -5°C do +60°C
 Wytrzymałość: 750N/5 cm, czarny RAL 9005
 Klasyfikacja: 3321 wg norm CEI EN 50086 1/1994; CEI EN 50086-2-2/1996
 Zastosowanie: ochrona przewodów i wiązek kabli