

RURA KARBOWANA 320N IMQ 2221

CORRUGATED PIPE 320N GREY

KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA mm	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA mm	KRĄŻEK 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	KRĄŻEK 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	KRĄŻEK 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	KRĄŻEK 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

- PUSZKI
- ROZDZIELNIE
- OBUDOWY
- OPASKI KABLOWE
- DŁAWNICE KABLOWE
- PRZECIĄGARKI
- UCHWYTY KABLOWE
- KOŁKI ROZPOROWE



PUSZKI ŁĄCZENIOWE PODTYNKOWE BEZHALOGENOWE

BOXES: SINGLE-PACKED IN THERMORETRACTABLE FILM

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 10001	92x92x45	1	170
OL 10002	118x96x50	1	120
OL 10002A	118x96x70	1	90
OL 10003	153x98x70	1	70
OL 10004	160x130x70	1	44
OL 10005	196x152x70	1	40
OL 10006	294x152x70	1	24
OL 10007	392x152x70	1	20
OL 10008	480x160x70	1	12

PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWĄ PEŁNĄ I DŁAWNICAMI

IP 44 - 75°C - GWT 650°C

JUNCTION BOXES WITH SEALING BUSHINGS AND PRESSURE LID

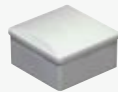


KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20001	Ø 65x35	5	150
OL 20002	Ø 80x40	5	160
OL 20003	80x80x40	5	160

PUSZKA HERMETYCZNA Z POKRYWĄ PEŁNĄ BEZ DŁAWNIC

IP 44 - 75°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE

JUNCTION BOXES WITH KNOCKOUTS



KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20006	80x80x40	5	160

PUSZKA HERMETYCZNA Z POKRYWĄ PEŁNĄ I DŁAWNICAMI ORAZ SZYBKIM ZAMKNIĘCIEM

IP 55 - 75°C - GWT 650°C

JUNCTION BOXES WITH SEALING BUSHINGS AND PRESSURE LID



KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20080	105x105x50	1	72

PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWAMI PEŁNYMI I DŁAWNICAMI

IP 55 - 75°C - GWT 650°C

JUNCTION BOXES WITH MEMBRANE GLANDS AND QUICK FASTENING SCREWS



KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20011	100x100x50	1	100
OL 20111	120x80x50	1	100
OL 20112 *	150x110x70	1	45
OL 20013	190x140x70	1	28
OL 20014	240x190x90	1	10

* Szybki montaż pokrywy

PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWAMI PEŁNYMI I DŁAWNICAMI (ZAWIASY)

IP 55 - 75°C - GWT 650°C

JUNCTION BOXES WITH SEALING BUSHINGS AND HINGED OPENING

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20015	300x220x120	1	6
OL 20016	380x300x120	1	4



PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWAMI PEŁNYMI

IP 56 - 75°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH SCREW LID

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20021	100x100x50	1	100
OL 20121	120x80x50	1	100
OL 20122 *	150x110x70	1	45
OL 20022	150x110x70	1	45
OL 20023	190x140x70	1	32
OL 20024	240x190x90	1	10

* Szybki montaż pokrywy



PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWAMI PEŁNYMI (ZAWIASY)

IP 56 - 75°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES HINGED OPENING

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20025	300x220x120	1	6
OL 20026	380x300x120	1	4



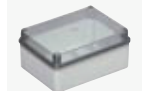
PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWAMI TRANSPARENTNYMI

IP 56 - 75°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH TRANSPARENT LID

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20131*	150x110x70	1	30
OL 20032	190x140x70	1	32
OL 20033	240x190x90	1	10
OL 20034	300x220x120	1	6
OL 20035	380x300x120	1	4

* Szybki montaż pokrywy



PUSZKI HERMETYCZNE GŁĘBOKIE Z POKRYWAMI PEŁNYMI

IP 56 - 75°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE

SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH GREY, HIGH LID

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20041	150x110x140	1	28
OL 20042	190x140x140	1	16
OL 20043	240x190x165	1	8
OL 20044	300x220x180	1	4

MATERIAŁ I WŁAŚCIWOŚCI PUSZEK ŁĄCZENIOWYCH

Puszki wykonane są z materiałów polimerowych wysokiej wytrzymałości. Zgodnie z normami IEC 695-2-1 puszki odporne są na: ciepło, wstrząsy, warunki pogodowe oraz UV. Nowoczesny projekt pokryw zapewnia optymalną hermetyczność oraz nowoczesny wygląd. Stopień szczelności dla różnych serii - IP44 - IP55 - IP56. Funkcja podwójnej izolacji zgodnie z normami CEI 64-8. Puszki posiadają linie pomocnicze z otworami φ 5 przydatne do mocowania listw zaciskowych i montażowych płyt ocynkowych o różnych rozmiarach. Hermetyczność zapewniona poprzez szybki docisk stalowych śrub. Plastikowe wkrety w puszkach w wersji zawiasami. Łatwe dostosowanie puszek do wprowadzenia wiązek przewodów i kabli o średnicach od 5 do 32 mm.





PUSZKI HERMETYCZNE GŁĘBOKIE Z POKRYWAMI TRANSPARENTYMI
IP 56 - 75°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE
 SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH HIGH, TRANSPARENT LID

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20051	150x110x140	1	28
OL 20052	190x140x140	1	16
OL 20053	240x190x165	1	8
OL 20054	300x220x180	1	4



PUSZKI HERMETYCZNE POLIWĘGLANOWE Z POKRYWAMI PEŁNYMI
IP 56 - 120°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE
 SMOOTH-SIDED JUNCTION BOX WITH SCREW LID POLYCARBONATE IP56 120°C

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20220	100x100x50	1	100
OL 20221	120x80x50	1	100
OL 20422*	150x110x70	1	45
OL 20223	190x140x70	1	32
OL 20224	240x190x90	1	10

* Szybki montaż pokrywy



PUSZKI HERMETYCZNE POLIWĘGLANOWE Z POKRYWAMI PEŁNYMI (ZAWIASY)
IP 56 - 120°C - GWT 650°C - BEZHALOGENOWE
 SMOOTH-SIDED JUNCTION BOX HINGED OPENING POLYCARBONATE IP56 120°C

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20225	300x220x120	1	6
OL 20226	380x300x120	1	4



PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWAMI PEŁNYMI
O WYŻSZEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
IP 56 - 75°C GWT 960°C
 SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES WITH SCREW LID

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20320	100x100x50	1	100
OL 20321	120x80x50	1	100
OL 20322	150x110x70	1	45
OL 20522*	150x110x70	1	45
OL 20323	190x140x70	1	32
OL 20324	240x190x90	1	10
OL 20325¹	300x220x120	1	6
OL 20326¹	380x300x120	1	4

* Szybki montaż pokrywy, ¹ zawiasy



DŁAWNICE GUMOWE
 SEALING BUSHINGS

KOD	Ø MAX	OPAKOWANIE szt.
OL 20056	20	100
OL 20057	25	100
OL 20058	32	100

OCYNKOWANE PŁYTY MONTAŻOWE

ZINC-COATED BACK PLATE FOR SMOOTH-SIDED JUNCTION BOXES

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 20061(*)	190x140x1,5	1	30
OL 20062(**)	240x190x1,5	1	25
OL 20063(***)	300x220x1,5	1	20
OL 20064(****)	380x300x1,5	1	10

(*) dla OL 20013 / 20023 / 20032 / 20042 / 20052 / 20223

(**) dla OL 20014 / 20024 / 20033 / 20043 / 20053 / 20224

(***) dla OL 20015 / 20025 / 20034 / 20044 / 20054 / 20225

(****) dla OL 20026 / 20016 / 20035 / 20226

ROZDZIELNIE MODUŁOWE NATYNKOWE Z DRZWIAMI DYMIONYMI IP65
I METALOWĄ SZYŃĄ TH 35 - BEZHALOGENOWE

WATERTIGHT DISTRIBUTION BOARD WITH SMOKED DOOR + METAL RAIL DIN IP65

KOD	ROZMIAR mm	ILOŚĆ MODUŁÓW	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 40031	120x160x90	3/5	1	24
OL 40032	200x160x90	4/8	1	20
OL 40033	250x200x110	6/12	1	12
OL 40034	250x375x145	12/24	1	1
OL 40035	350x550x145	36/48	1	1

od 12 modułów listwy zerowe w komplecie

DŁAWNICE METRYCZNE IP65 DO RUR SPIRALNYCH

STRAIGHT BOX-SHEATH FITTING METRIC THREAD

KOD	ŚREDNICA RURY Ø mm	OPAKOWANIE szt.
OL 70049	10	100
OL 70051	12	100
OL 70050	14	50
OL 70052	16	50
OL 70053	20	50
OL 70054	25	25
OL 70055	32	25
OL 70056	40	20
OL 70057	50	10

DŁAWNICE PG IP68 W KOMPLECIE Z NAKTRĘTKĄ

"PG." CABLE GLAND

KOD	GWINT P.G.	Ø mm MIN/MAX	OPAKOWANIE szt.
OL 70141	7	3,5 - 6,5	100
OL 70142	9	4,5 - 7	100
OL 70143	11	5,5 - 10	100
OL 70144	13,5	9 - 13	100
OL 70145	16	10 - 14	100
OL 70146	21	14 - 18	50
OL 70147	29	18 - 25	20
OL 70148	36	25 - 33	10
OL 70149	42	27 - 37	10
OL 70150	48	34-43	5



DŁAWNICE PG IP68 W KOMPLECIE Z NAKRĘTKĄ

CABLE GLAND WITH HEXAGONAL LOCKNUT

KOD	GWINT DIN 40430	Ø mm MIN/MAX	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
BM 4707	PG 7	3-7	10	100
BM 4709	PG 9	5-10	10	100
BM 4711	PG 11	8-12	10	100
BM 4713	PG 13,5	8-12	10	100
BM 4716	PG 16	10-17	10	100
BM 4721	PG 21	12-21	10	100
BM 4729	PG 29	19-25	10	100
BM 4736	PG 36	25-35	5	50
BM 4742	PG 42	28-38	5	50
BM 4748	PG 48	35-45	5	50



DŁAWNICE METRYCZNE IP68 W KOMPLECIE Z NAKRĘTKĄ

CABLE GLAND WITH HEXAGONAL LOCKNUT

KOD	GWINT EN 60423	Ø mm MIN/MAX	OPAKOWANIE szt.
BM 4712	M 12x1,5	3-7	25
BM 4717	M 16x1,5	5-10	25
BM 4720	M 20x1,5	8-12	25
BM 4725	M 25x1,5	10-17	20
BM 4732	M 32x1,5	12-21	20
BM 4740	M 40x1,5	19-25	10
BM 4750	M 50x1,5	25-35	5
BM 4763	M 63x1,5	35-45	5



BIAŁE OPASKI KABLOWE BEZHALOGENOWE Z POLIAMIDU 6.6 - KLASA NIEPALNOŚCI UL 94 V2

POLYAMIDE 6,6 CLASS UL 94 V2 CABLE TIES

Temperatura pracy: -40 st C - +85 st C. Temperatura instalacji: -10 st C - +60 st C. Dopuszczenia morskie

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
B0824 / 5201	75x2,2	100	200
B1025 / 5203	98x2,5	100	150
B1225 / 5205	135x2,5	100	120
B1248 / 5212	120x4,5	100	80
B1436 / 5209	140x3,6	100	70
B1625 / 5206	160x2,6	100	100
B1648 / 5211	160x4,5	100	60
B1948 / 5213	178x4,8	100	50
B2025 / 5207	200x2,6	100	80
B2036 / 5214	200x3,5	100	70
B2048 / 5215	200x4,8	100	40
B2076 / 5223	180x7,8	100	25
B2548 / 5216	250x4,8	100	45
B2936 / 5210	290x3,5	100	45
B2976 / 5226	300x7,8	100	15
B3048 / 5217	290x4,5	100	35
B3736 / 5208	370x3,6	100	40
B3748 / 5219	360x4,5	100	30
B3776 / 5227	365x7,8	100	15
B3948 / 5218	390x4,8	100	50
B4348 / 5220	430x4,5	100	50
B4390 / 5229	450x7,5	100	25
B5013 / 5237	500x12,5	50	10
B5390 / 5231	540x7,8	100	20
B7190 / 5233	750x7,8	100	12
B7213 / 5239	720x12,5	50	6
B8190 / 5234	780x9	100	10
B8513 / 5241	850x12,5	50	6
B9013 / 5243	1000x12,5	50	5

CZARNE OPASKI KABLOWE BEZHALOGENOWE Z POLIAMIDU 6.6 - KLASA NIEPALNOŚCI V2 ODPORNE NA UV

POLYAMIDE 6.6 CLASS V2 CABLE TIES BLACK

Temperatura pracy: -40 st C - +85 st C. Temperatura instalacji: -10 st C - +60 st C. Dopuszczenia morskie

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
N0824 / 5301	75x2,2	100	200
N1025 / 5303	100x2,5	100	150
N1225 / 5305	135x2,5	100	120
N1248 / 5312	120x4,5	100	80
N1436 / 5309	140x3,6	100	70
N1625 / 5306	160x2,5	100	100
N1648 / 5311	160x4,5	100	60
N1948 / 5313	180x4,8	100	50
N2025 / 5307	200x2,6	100	80
N2036 / 5314	200x3,6	100	70
N2048 / 5315	200x4,8	100	40
N2076 / 5323	180x7,8	100	25
N2548 / 5316	250x4,8	100	45
N2936 / 5310	290x3,6	100	45
N2976 / 5326	300x7,8	100	15
N3048 / 5317	290x4,8	100	35
N3736 / 5308	370x3,6	100	40
N3748 / 5319	360x4,8	100	30
N3776 / 5327	370x7,5	100	15
N3948 / 5318	390x4,8	100	50
N4348 / 5320	430x4,8	100	50
N4390 / 5329	450x7,5	100	30
N5013 / 5337	500x12,5	50	10
N5390 / 5331	540x7,5	100	20
N7190 / 5333	750x7,8	100	12
N7213 / 5339	720x12,5	50	6
N8190 / 5334	780x9	100	10
N8513 / 5341	850x12,5	50	6
N9013 / 5343	1000x12,5	50	5

Dostępne są również: opaski w kolorach - czerwonym, niebieskim, żółtym, zielonym;
opaski odporne na wysokie temperatury (TE);
do zastosowań specjalnych; stalowe;



PODSTAWKI PRZYKLEJANE DO MOCOWANIA OPASEK - BIAŁE

SELF ADHESIVE WHITE TIE MOUNTS

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
B 0901 / 5467	19x19	100	100
B 0902 / 5473	27x27	100	50

PODSTAWKI PRZYKLEJANE DO MOCOWANIA OPASEK - CZARNE

SELF ADHESIVE BLACK TIE MOUNTS

KOD	ROZMIAR mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
N 0901 / 5469	19x19	100	100
N 0902 / 5475	27x27	100	50



OPASKI Z TABLICZKĄ OPISOWĄ

IDENTIFICATION CABLE TIES

KOD	ROZMIAR mm	TABLICZA WYSOKOŚĆ mm	TABLICZA DŁUGOŚĆ mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
52100-M	100x2,5	8	25,4	100	100
52200-M	200x2,5	8	25,4	100	75
52110-M	110x2,5	9,1	25,4	100	100
52190-M	190x4,8	28	13	100	50

WYKRYWALNE OPASKI DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I FARMACEUTYCZNEGO

DETECTABLE CABLE TIES - HALOGEN FREE

Klasa niepalności UL 94 - HB, Materiał - Poliamid 6.6 z opilkami żelaza

Temperatura instalacji: -5 C ÷ 60C, Temperatura pracy: -40 C ÷ 85 C

Polyamide 6.6 natural additivated with iron oxide for identification by metal detector or X-ray inspection equipment.

KOD	ROZMIAR mm	KOLOR	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
BMDT 1025 /5201	98x2,5	niebieski	100	150
BMDT 1436 /5209	140x3,5	niebieski	100	70
BMDT 2036 /5214	200x3,5	niebieski	100	70
BMDT 2048 / 5215	200x4,8	niebieski	100	40
BMDT 3048 / 5217	290x4,5	niebieski	100	35
BMDT 3748 / 5219	360x4,5	niebieski	100	30
BMDT 3776 / 5227	365x7,5	niebieski	100	15

OPASKI ZACISKOWE Z ZĘBAMI STALOWYMI

CABLE TIE WITH STAINLESS STEEL FRAME (AISI 316) WITH DOUBLE TOOTH

Klasa niepalności UL 94 - V2, Materiał - Poliamid 6.6 z podwójnym ostrzem ze stali nierdzewnej klasy 316

Temperatura instalacji: -40C ÷ 60C, Temperatura pracy: -40 ÷ 85C

KOD	ROZMIAR mm	KOLOR	OPAKOWANIE szt.	KARTON opak.
BMBT 1025 /1203	100x2,5	biały	100	150
BMBT 2025 /1207	200x2,5	biały	100	80
BMBT 1436 /1209	140x3,5	biały	100	70
BMBT 2036 /1214	200x3,5	biały	100	70
BMBT 3936 /1210	290x3,5	biały	100	45
BMBT 2048 /1215	200x4,5	biały	100	40
BMBT 2548 /1216	250x4,5	biały	100	45
BMBT 3048 /1217	290x4,5	biały	100	35
BMBT 3749 /1219	360x4,5	biały	100	30
BMBT 2275 /1225	220x7,5	biały	100	20
BMBT 3776 /1227	360x7,5	biały	100	15
BMNT 1025 /1303	100x2,5	czarny	100	150
BMNT 2025 /1307	200x2,5	czarny	100	80
BMNT 1436 /1309	140x3,5	czarny	100	70
BMNT 2036 /1314	200x3,5	czarny	100	70
BMNT 3936 /1310	290x3,5	czarny	100	45
BMNT 2048 /1315	200x4,5	czarny	100	40
BMNT 2548 /1316	250x4,5	czarny	100	45
BMNT 3048 /1317	290x4,5	czarny	100	35
BMNT 3749 /1319	360x4,5	czarny	100	30
BMNT 2275 /1325	220x7,5	czarny	100	20
BMNT 3776 /1327	60x7,5	czarny	100	15

NYLONOWE PRZECIĄGARKI DO PROWADZENIA PRZEWODÓW

NYLON FISH TAPE WITH FIXED RINGS AND TERMINALS

KOD	DŁUGOŚĆ mb	Ø mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 90051	5	3	1	70
OL 90052	10	3	1	40
OL 90053	15	3	1	30
OL 90054	20	3	1	20
OL 90065	25	4	1	12
OL 90066	30	4	1	10

UCHWYTY KABLOWE Z GWOŹDZIEM - PŁASKIE BIAŁE

CRAMP WITH STEEL NAIL FOR FLAT CABLE WHITE

KOD	Ø mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 70231	5/6	100	10000
OL 70232	7/8	100	10000
OL 70233	10/11	100	10000

UCHWYTY KABLOWE Z GWOŹDZIEM - OKRĄGŁE BIAŁE

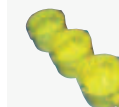
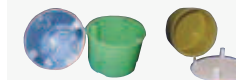
CRAMP WITH STEEL NAIL FOR ROUND CABLE WHITE

KOD	Ø mm	OPAKOWANIE szt.	KARTON szt.
OL 70181	3/4	100	10000
OL 70182	5/6	100	10000
OL 70183	7/8	100	10000
OL 70184	9/10	100	10000
OL 70185	11/12	100	5000
OL 70186	13/14	100	4000
OL 70187	15/16	100	3000
OL 70188	19/20	100	2000
OL 70189	21/22	100	1000
OL 70190	24/25	50	800
OL 70191	31/32	50	500
OL 70225	7	100	1000

PUSZKI INSTALACYJNE

INSTALLATIONS BOXIES

KOD	OPIS	OPAKOWANIE szt.
EP 60	puszka końcowa p/t Ø 60	50
EP 70	puszka odgałęźna p/t Ø 70 z pokrywą	50
EP 80	puszka odgałęźna p/t Ø 80 z pokrywą	40
EPG 60	puszka końcowa do płyt gipsowych (metalowe łapki) Ø 60	25
EPLP 60	puszka końcowa p/t łączeniowa płytka Ø 60/40	50
EPLG 60	puszka końcowa p/t łączeniowa głęboka Ø 60/60	25





LISTWY I ZACISKI ZEROWE

TERMINAL BLOCKS N/PE

KOD	OPIS	OPAKOWANIE szt.
LZ	Listwa zerowa 11 tor.	10
LZU	Listwa zerowo-uziemiająca 11+6 tor.	10
ZZ	Zacisk zerowy	50
ZZ TH 35	Zacisk zerowy na szynie TH 35	50

OBUDOWY IZOLACYJNE DO PLOMBOWANIA IP 20

CASINGS S IP 20

KOD	OPIS	WYMIARY mm	OPAKOWANIE szt.
OIS2	S-2 bez listwy zerowej	52x138x52	20
OIS4	S-4 bez listwy zerowej	88x138x52	12
OIS6	S-6 bez listwy zerowej	130x138x52	8
OIS2S	S-2 z szybą bez listwy zerowej	52x138x52	20
OIS4S	S-4 z szybą bez listwy zerowej	88x138x52	12
OIS6S	S-6 z szybą bez listwy zerowej	130x138x52	8

UCHWYTY MONTAŻOWE

MOUNTING BRACKETS

KOD	OPIS	OPAKOWANIE szt.
UMP	Uchwyt montażowy do przew. płaskich 3x1,5; 3x2,5	100
UMO	Uchwyt montażowy do przew. okrągłych 3x1,5; 3x2,5	100

KOŁKI ROZPOROWE Z WKRĘTAMI

NYLON AND POLYETHYLENE PLUG'S WITH SCREW

KOD	OPIS	ŚREDNICA WIERCENIA Φ	WYMIARY WKRĘTA	OPAKOWANIA szt.
KRG10	Kolek typu „Motyl” do ścian gipsowo-kartonowych	10	3,5x60	100
KR6/35	Kołki rozporowe standard +	6	3,5x35	100
KR6/40	Kołki rozporowe standard +	6	3,5x40	100
KR6/45	Kołki rozporowe standard +	6	3,5x45	100
KR8/40	Kołki rozporowe standard +	8	4x40	100
KR8/45	Kołki rozporowe standard +	8	4x45	100
KRK10/60	Kołki rozporowe pod klucz	10	6x60	100
KRK12/100	Kołki rozporowe pod klucz	12	8x100	100
KRS6/45	Kołki rozporowe szybkiego montażu	6	4x45	100
KRS6/60	Kołki rozporowe szybkiego montażu	6	4x60	100
KK6	Koszulki kołków - standard	6		100



- WĘŻE TERMOKURCZLIWE
- PALCZATKI I KAPTURKI
- PLECIONKI
- WĘŻYKI SPIRALNE
- TAŚMY IZOLACYJNE

