

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