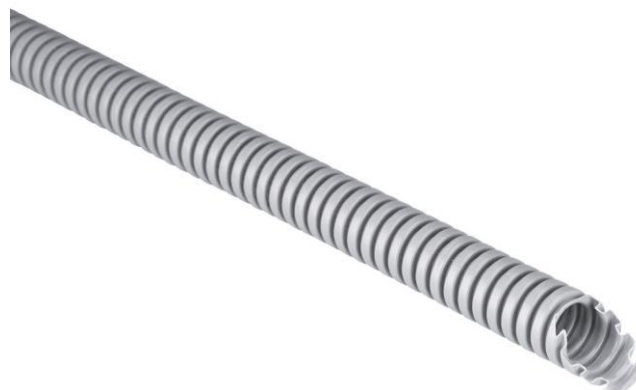


RURY KARBOWANE 320N szare z pilotem lub bez ECTC12



Seria	TC12
Materiał	Technopolimer na bazie PVC
Bezhalogenowy	nie
Samogasnący V0 UL94	tak
Odporny na UV	tak
Nadaje się do PV	tak
Do zalewania betonem	nie
Samoodkształcalny	nie
Powłoka wewnętrzna poślizgowa	nie
Kolor RAL	Szary 7035
Odporność uderzeniowa	IK06
Odporność mechaniczna	320N
Temperatura pracy	-5 °C +60 °C
GWT	960 °C
Odporność izolacyjna	100MΩ do 500V / 1 min.
Wytrzymałość izolacyjna	2000V ~50 Hz / 15 min.
Zgodne z normami	EN 61386-1, EN 61386-22
Certyfikat CE	tak
Gwarancja	2 lata



RURY KARBOWANE 320N szare z pilotem lub bez ECTC12

KOD BEZ PILOTA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	KRAŻEK / M	ILOŚĆ KRAŻKÓW NA PALECIE	ILOŚĆ METRÓW NA PALECIE
ECTC121650	16	11	50	96	4800
ECTC1216	16	11	100	60	6000
ECTC1220	20	15	100	48	4800
ECTC122050	20	15	50	66	3300
ECTC1225	25	19	50	56	2800
ECTC1225100	25	19	100	36	3600
ECTC1232	32	25	25	64	1600
ECTC123250	32	25	50	36	1800
ECTC1240	40	33	25	40	1000
ECTC1250	50	42	25	32	800

KOD Z PILOTEM	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	KRAŻEK / M	ILOŚĆ KRAŻKÓW NA PALECIE	ILOŚĆ METRÓW NA PALECIE
ECTC121650T	16	11	50	96	4800
ECTC1216T	16	11	100	60	6000
ECTC1220T	20	15	100	48	4800
ECTC122050T	20	15	50	66	3300
ECTC1225T	25	19	50	56	2800
ECTC1225100T	25	19	100	36	3600
ECTC1232T	32	25	25	64	1600
ECTC123250T	32	25	50	36	1800
ECTC1240T	40	33	25	40	1000
ECTC1250T	50	42	25	32	800

