

RURY KARBOWANE 320N samoodkształcalne z pilotem lub bez ECTP12



Seria	TP12
Materiał	Technopolimer na bazie PP
Bezhalogenowy	tak
Samogasnący VO UL94	nie
Odporny na UV	nie
Nadaje się do PV	tak
Do zalewania betonem	tak
Samoodkształcalny	tak
Powłoka wewnętrzna poślizgowa	tak
Kolor RAL	Pomarańczowy 2004
Odporność uderzeniowa	IK06
Odporność mechaniczna	320N
Temperatura pracy	-15 °C +90 °C
GWT	b.d.
Odporność izolacyjna	100MΩ do 500V / 1 min.
Wytrzymałość izolacyjna	2000V ~50 Hz / 15 min.
Zgodne z normami	EN 50267-2-1, EN 50267-1-2
Certyfikat CE	tak
Gwarancja	2 lata



RURY KARBOWANE 320N samoodkształcalne z pilotem lub bez ECTP12

Idealne do zalewania cementem, betonem, żelbetonem

100% szczelności bez mikrootworków

KOD BEZ PILOTA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	KRAŻEK / M	ILOŚĆ KRAŻKÓW NA PALECIE	ILOŚĆ METRÓW NA PALECIE
ECTP1216	16	11	100	70	7000
ECTP1220	20	15	100	50	5000
ECTP1225	25	19	50	60	3000
ECTP1232	32	25	25	64	1600
ECTP1240	40	33	25	40	1000
ECTP1250	50	42	25	32	800

KOD Z PILOTEM	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	KRAŻEK / M	ILOŚĆ KRAŻKÓW NA PALECIE	ILOŚĆ METRÓW NA PALECIE
ECTP1216T	16	11	100	70	7000
ECTP1220T	20	15	100	50	5000
ECTP1225T	25	19	50	60	3000
ECTP1232T	32	25	25	64	1600
ECTP1240T	40	33	25	40	1000
ECTP1250T	50	42	25	32	800

