

## KARTA KATALOGOWA

### RURY ELEKTROINSTALACYJNE GIĘTKIE KARBOWANE NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE PŁOMIENIA BEZOŁOWIOWE TYP PCV 320N Z PILOTEM

Techniczne rury elektroinstalacyjne giętkie karbowane nierozprzestrzeniające płomienia typ PCV 320N zabezpieczające przed rozchodzeniem się ognia po odcięciu jego źródła. Wykonane są z mieszanki polichlorku winylu - PCW (PVC), który zapewnia im w szerokim zakresie temperatur wysoką wytrzymałość mechaniczną, odporność na działanie czynników chemicznych, atmosferycznych oraz promieniowania słonecznego. Cechują się one dużą elastycznością, dzięki czemu można je zginać pod różnym kątem w dowolnym kierunku. Zastosowanie to ochrona przewodów elektrycznych w instalacjach elektrycznych, telekomunikacyjnych, informatycznych, itp. - natynkowych, podtynkowych, a także na drewnie. **Nie zawiera ołowiu.**

### OPIS TECHNICZNY

Typ	16/11 50M	16/11 25M	20/14 50M	20/14 25M	25/19 50M	25/19 25M	32/25 25M	40/32 25M	50/42 25M
Średnica wewnętrzna	11	11	14	14	19	19	25	32	42
Średnica zewnętrzna	16	16	20	20	25	25	32	40	50

### CHARAKTERYSTYKA

Typ:	PCV 320N Z PILOTEM
Materiał:	Polichlorek winylu modyfikowany
Wytrzymałość na ściskanie:	min. 320 N
Zakres temperatur:	- transport, instalacja: od +10°C - eksploatacja: od -5°C do +60°C
Wytrzymałość elektryczna	>2000 V 50 Hz
Kolor:	Szary RAL 7035
Deklaracja	PN-EN 61386-1:2005, PN-EN 61386-22:2005, PN-EN 61386-1:2011
Dyrektywa	2014/35/EU

### OPAKOWANIA

Typ	16/11 50M	16/11 25M	20/14 50M	20/14 25M	25/19 50M	25/19 25M	32/25 25M	40/32 25M	50/42 25M
Ilość metrów w opakowaniu	50	25	50	25	50	25	25	25	25
Numer katalogowy	F6.0338	F6.0339	F6.0340	F6.0341	F6.0342	F6.0343	F6.0344	F6.0345	F6.0346