

KARTA KATALOGOWA

RURY ELEKTROINSTALACYJNE GIĘTKIE KARBOWANE NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE PŁOMIENIA BEZOŁOWIOWE TYP PCV 320N

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. **Rura bezhalogenowa (nie zawiera chloru, fluoru, bromu i jodu).**

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:	GUS
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	F6.0329	F6.0330	F6.0331	F6.0332	F6.0333	F6.0334	F6.0335	F6.0336	F6.0337