

KARTA KATALOGOWA

RURY ELEKTROINSTALACYJNE GIĘTKIE KARBOWANE WZMOCNIONE SPIRALĄ Z TWARDEGO PCV TYP GUS

Techniczne rury elektroinstalacyjne giętkie karbowane wzmocnione spiralą (z twardego polichlorku winylu) typ GUS wykonane są z mieszanki polichlorku winylu - PCW (PVC). Ich zaletą jest gładka powierzchnia wewnętrzna, bardzo dobra wytrzymałość na udary oraz na wielokrotne zginania. Zalecany zastosowaniem rur typ GUS jest stosowanie ich (w instalacjach elektrycznych, telekomunikacyjnych, informatycznych, itp.) wszędzie tam, gdzie są one narażone na ciągłą pracę (np. w maszynach wykonujących ruchy powodujące zginanie się rur). **Rura bezhalogenowa (nie zawiera chloru, fluoru, bromu i jodu).**

OPIS TECHNICZNY

Typ	GUS 10	GUS 12	GUS 16	GUS 20	GUS 25	GUS 32	GUS 40	GUS 50
Średnica wewnętrzna	10	12	16	20	25	32	40	50
Średnica zewnętrzna	14,40	16,40	20,40	24,70	30,60	38,00	46,40	56,80

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 61386-22:2005, PN-EN 61386-1:2011
Dyrektywa	2014/35/EU

OPAKOWANIA

Typ	GUS10	GUS12	GUS16	GUS 20	GUS 25	GUS 32	GUS40	GUS50
Ilość metrów w opakowaniu	30	30	30	30	30	30	30	30
Numer katalogowy	F6.0068	F6.0069	F6.0070	F6.0071	F6.0072	F6.0073	F6.0074	F6.0075