



Przewód odporny na ścieranie, średnica 10/6,5, 2-żyłowy (TUZ1065-42G-X169) - SMC



**Numer artykułu SKU:
TUZ1065-42G-X169**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar przewodu	Średnica zewnętrzna rurki 10 mm X średnica wewnętrzna rurki 6,5 mm
Kolor 1	Niebieski
Kolor 2	Biały
Kolor 3	None
Kolor 4	None
Kolor 5	None
Kolor 6	None
Długość rury na rolkę	20 m
Specyfikacja wielordzeniowa, wielokolorowa	2 żyły

DANE TECHNICZNE

Długość przewodu w zwoju	G (20 m)
Ilość przewodów, specyfikacja kolorów	X169 (2-przewodowy)
Kolor 1	4 (niebieski)
Kolor 2	2 (biały)
Kolor 3	brak
Kolor 4	brak
Kolor 5	brak
kolor 6	brak
Średnica przewodu (zew. x wew.)	10 x 6,5

Nr kat.	TUZ1065-42G-X169
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:15