

# Product Data Sheet

## DX25720

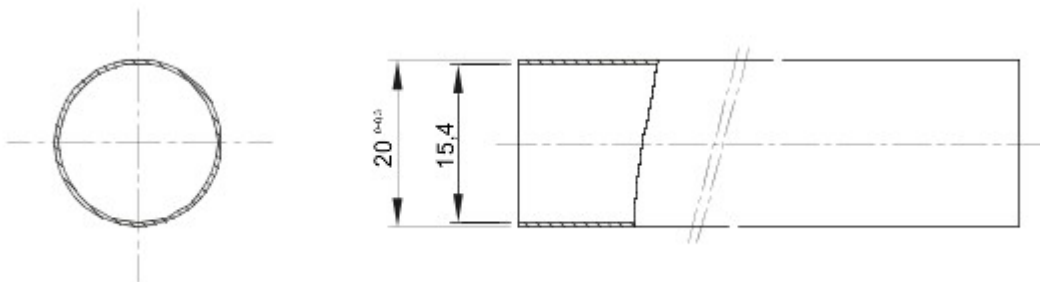
Seria RK



System osłon kablowych o wysokiej sztywności serii RKB wykonanych z termoplastycznego tworzywa PCW o nr klasyfikacyjnym 4321. Spełniający wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-21 (CEI 23/81). Seria produktów obejmuje system osłon dostępnych w 7 średnicach o wielkości od 16 do 63 mm dla długości wynoszącej 3 metry.. Nadają się do zastosowań w instalacjach elektrycznych i/lub układach przesyłu danych. Rodzaj montażu: odsłonięty na ścianach i sufitach lub do zastosowań wewnątrz sufitów podwieszanych i podłóg podniesionych..

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	PCW
kabla (m)	3	Ø przewodów (mm)	20
Próba rozżarzonym drutem	960 °C	Electrocod	21220
odporność na ściskanie	4 (Wysoki - 1250 N)	odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)
odporność na zginanie	1 (Sztywny)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego	0	Zabezpieczenie przed dostępem wody stałych bez wyposażenia dodatkowego	0
odporność przed korozją	PCW naturalnie odporne na korozję	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych z wyposażeniem dodatkowym	4/6 (W zależności od zastosowanych akcesoriów)
Zabezpieczenie przed dostępem wody z wyposażeniem dodatkowym	0/5/7 (W zależności od zastosowanych akcesoriów)	Sztywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Norma	EN 61386-1 EN 61386-21	Rodzina	RKB
Klasyfikacja	4321		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 23/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice