

Product Data Sheet

DX26316

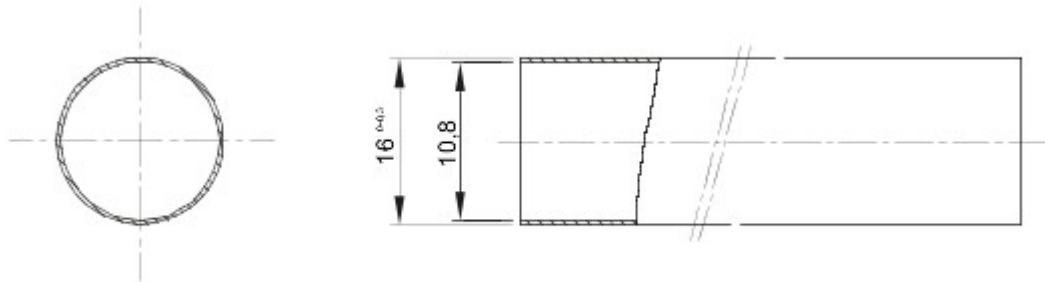
Seria RK



System sztywnych zabezpieczonych rur serii RKHF wykonanych z materiału termoplastycznego PP, bezhalogenowego zgodnie z EN 60754-2, klasyfikacja 4422 Zgodnie z IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-21 (CEI 23/81) Przewody s? dost?pne w 4 rozmiarach od 16 do 32 mm, d?ugo?? 3 m 7 rozmiarach od 16 do 32 mm, d?ugo?? 2 m Nadaje si? do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych, szczególnie w miejscach publicznych (szko?ach, kinach, teatrach) Typ instalacji: zewn?trzna na ?cianach i sufitach lub do monta?u w sufitach podwieszanych i pod?ogach p?ywaj?cych

Kolor	Szary RAL 7035	Materia?	PP
kabla (m)	3	Ø zewn?trzna przewody (mm)	16
Ø wewn?trzna przewody (mm)	10.8	Rodzaj materia?u	Bezhalogenowe zgodnie z norm? EN 50267-2-2
Electrocod	21220	odporno?? na ?ciskanie	4 (Wysoki - 1250 N)
odporno?? na uderzenia	4 (Wysoki - 6 J)	odporno?? na zginanie	1 (Sztwny)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacj? elektryczn?)	Zabezpieczenie przed dost?pem cia? sta?ych bez wyposa?enia dodatkowego	0
Zabezpieczenie przed dost?pem wody sta?ych bez wyposa?enia dodatkowego	0	odporno?? przed korozj?	Polipropylen naturalnie odporne na korozj?
Ognioodporno??	1 (Nierozprzestrzeniaj?ce ognia)	Rezystancja izolacji	100 M? do 500V przez 1 minut?
Zabezpieczenie przed dost?pem cia? sta?ych z wyposa?eniem dodatkowym	4/6 (W zale?no?ci od zastosowanych akcesoriów)	Zabezpieczenie przed dost?pem wody z wyposa?eniem dodatkowym	0/5/7 (W zale?no?ci od zastosowanych akcesoriów)
Sztwno?? dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-21
Rodzina	RKHF	Klasyfikacja	4422

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



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 24/04/2024

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