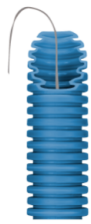


Product Data Sheet

DX23150R

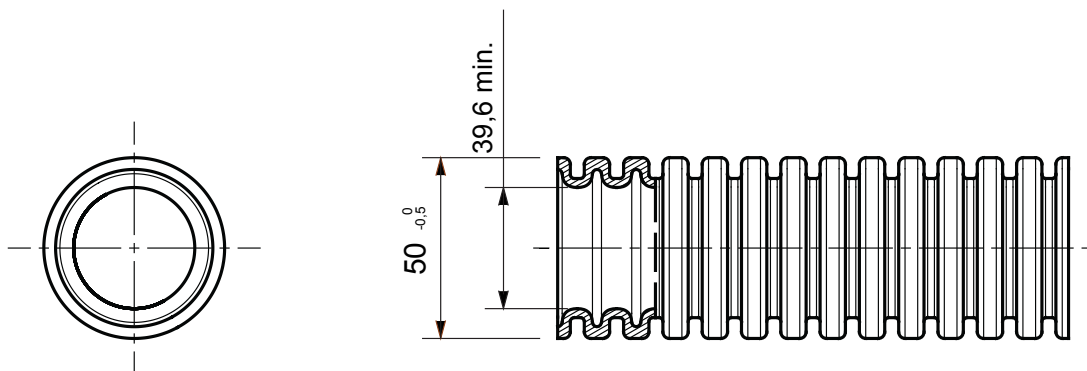
Seria FK



System elastycznych peszli serii ICTA, wykonany z PP: klasyfikacja 3422, dostępny w siedmiu średnicach, od 16 do 63 mm, z pilotem lub bez, w czterech różnych kolorach umożliwiających identyfikację różnych linii elektrycznych. Nadaje się do instalacji elektrycznej i/lub transmisji danych. Nadaje się do montażu podtynkowego w betonie, ścianach gipsowo-kartonowych i podłogach pływających. Certyfikowany bezhalogenowy zgodnie z EN 60754-2 i odpowiedni do pustych ścian do montażu w miejscach publicznych (teatry, szkoły i kina). Palety z peszlami ICTA są pakowane w białą folię napinającą, aby zapobiec bezpośredniej ekspozycji produktów na promienie UV i zwiększyć odporność na warunki atmosferyczne.

Kolor	Jasnoniebieski	Materiał	polipropylen samogasnący
Typ	z pilotem	Ø przewodów (mm)	50
Próba rozżarzonego drutem	850 °C	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z EN 60754-2 oraz obniżona emisja dymu zgodnie z EN 61034-2
Electrocod	2111	odporność na ściskanie	3 (Średni - 750 N)
odporność na uderzenia	4 (Wysoki - 6 J)	odporność na zginanie	3 (Giętkie - zachowujące kształt)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego	0
Zabezpieczenie przed dostępem wody	0	odporność przed korozją	Polipropylen naturalnie odporny na korozję
Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)	Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem GF	4	Sztwność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Norma	EN 61386-1 EN 61386-22	Klasyfikacja	3422

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

850 °C



EN 61034-2
EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 07/06/2024

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