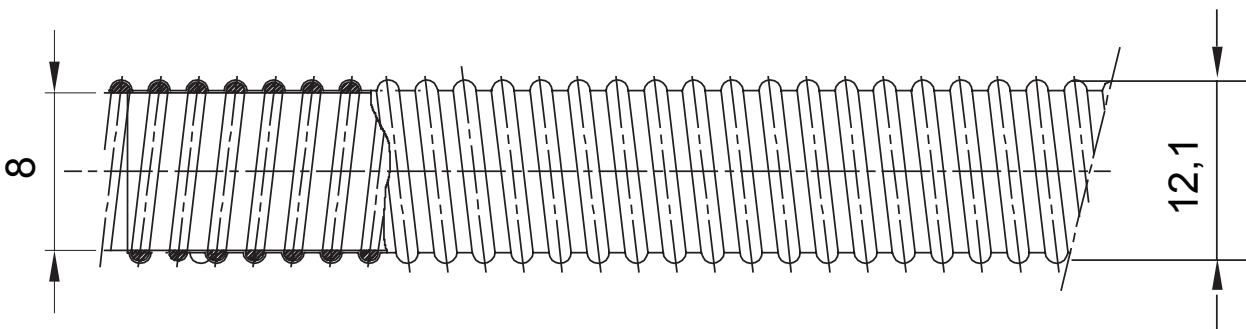




System elastycznych osłon kablowych serii DF DIFLEX wykonanych z termoplastycznego PCW, o nr klasyfikacyjnym 2311. Spełniający wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-23 (CEI 23/83). Seria produktów obejmuje system osłon dostępnych w 14 średnicach o wielkości od 8 do 60 mm w kolorze szarym, czarnym i niebieskim.. Dzięki wysokiej elastyczności i odporności na oleje mineralne elementy te nadają się do ochrony przewodów w instalacjach stacjonarnych i przenośnych w obiektach mieszkalnych oraz na maszynach roboczych w zastosowaniach przemysłowych.. Rodzaj montażu: odsłonięty na ścianach i sufitach lub do zastosowań wewnątrz sufitów podwieszanych i podłóg podniesionych..

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	PCW
Oslona Ø (mm)	8	Próba rozżarzoną drutem	960 °C
Electrocod	21320	odporność na ściskanie	2 (Jasny- 320 N)
odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)	odporność na zginanie	4 (Elastyczny)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Klasyfikacja	2311	Minimalny promień gięcia	10-krotność średnicy
Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę	Sztynność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem obrotowym i stałym	5	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze śrubunkiem przewodu i osłony	6
Zabezpieczenie przed dostępem wody ze złączem obrotowym i stałym	4	Zabezpieczenie przed dostępem wody ze śrubunkiem przewodu i osłony	5
Wytrzymałość na rozciąganie	1 (Bardzo jasny)	Udźwig w przypadku podwieszonoego ładunku	Nie dotyczy
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Rodzina	Diflex

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

