

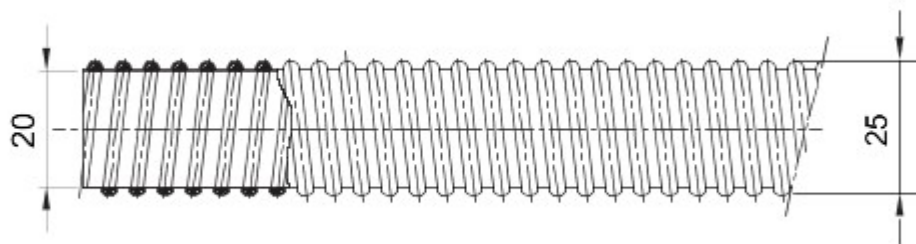


System elastycznych osłon kablowych serii DF DIFLEX wykonanych z termoplastycznego PCW, o nr klasyfikacyjnym 1311. Spełniający wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-23 (CEI 23/83 jeżeli dotyczy). Seria produktów obejmuje system osłon dostępnych w 4 rodzajach o wielkości od 12 do 25 mm w kolorze szarym. Nadają się do ochrony przewodów w instalacjach stacjonarnych i przenośnych do zastosowań nie wymagających wysokiej wytrzymałości. Rodzaj montażu: odsłonięty na ścianach i sufitach.

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	PCW
Osłona Ø (mm)	20	Electrocod	21320
odporność na ściskanie	1 (Bardzo jasny- 125 N)	odporność na uderzenia	3 (średni - 2 J)
odporność na zginanie	4 (Elastyczny)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacji elektrycznej)
Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniający ognia)	Klasyfikacja	1311
Minimalny promień gięcia	10-krotnie średnicy	Rezystancja izolacji	100 M Ω do 500V przez 1 minutę
Szywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Zabezpieczenie przed dostaniem ciała stałego ze złączem obrotowym i stałym	5
Zabezpieczenie przed dostaniem ciała stałego ze zrubunkiem przewodu i osłony	6	Zabezpieczenie przed dostaniem wody ze złączem obrotowym i stałym	4
Zabezpieczenie przed dostaniem wody ze zrubunkiem przewodu i osłony	5	Wytrzymałość na rozciąganie	1 (Bardzo jasny)
Udźwig w przypadku podwieszonego ładunku	Nie dotyczy	Norma	EN 61386-1 EN 61386-23
Rodzina	Wiatro		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

