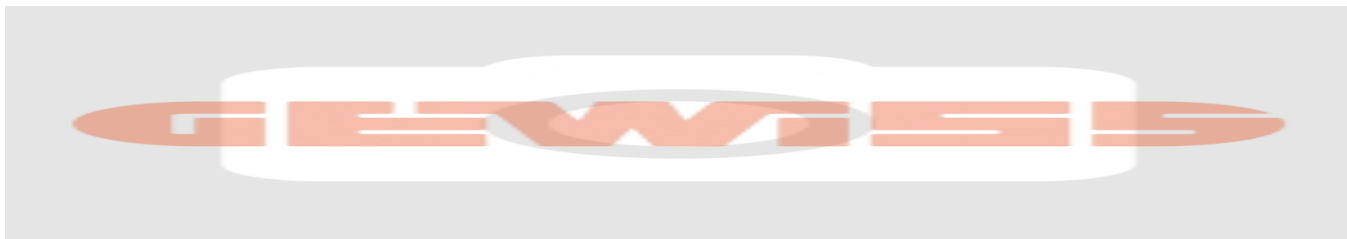


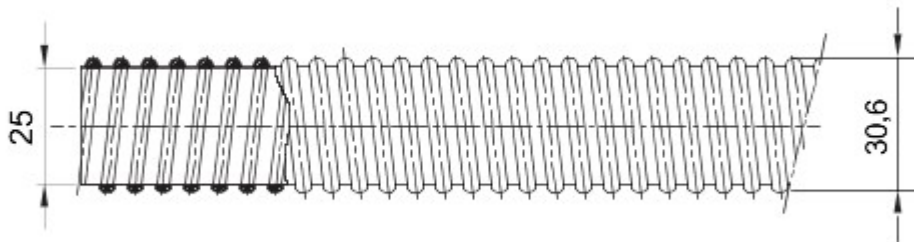


System elastycznych osłon kablowych serii DF DIFLEX wykonanych z termoplastycznego PCW, o nr klasyfikacyjnym 1311. Spełniający wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-23 (CEI 23/83 jeżeli dotyczy). Seria produktów obejmuje system osłon dostępnych w 4 średnicach o wielkości od 12 do 25 mm 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
Ostona Ø (mm)	25	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 izolacją elektryczną)
Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)	Klasyfikacja	1311
Minimalny promień gięcia	10-krotność średnicy	Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę
Sztywność 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	Światło		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

