

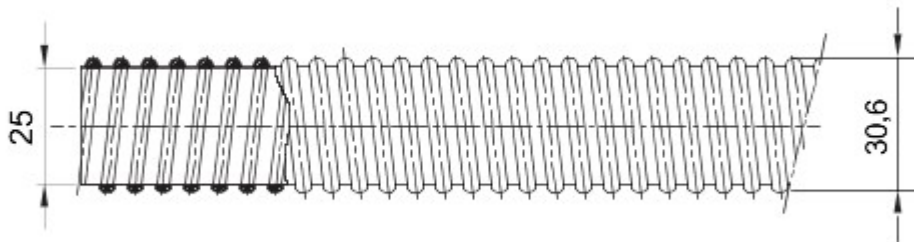


System elastycznych osłon kablowych serii DF DIFLEX wykonanych z termoplastycznego PCW, o nr klasyfikacyjnym 2311. Spełniający wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-23 (CEI 23/83). Seria produktów obejmuje system osłon dostępnych w 14 średnicach o wielkości od 8 do 60 mm w kolorze szarym, 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	Czarny RAL 9005	Materiał	PCW
Ostona Ø (mm)	25	Próba rozżarzonym 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	Szttywność 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 podwieszonemu ładunku	Nie dotyczy
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Rodzina	Diflex



## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C

320N

2 (Jasny- 320 N)

2J

3 (Średni - 2 J)



2311

## 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 16/04/2024

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