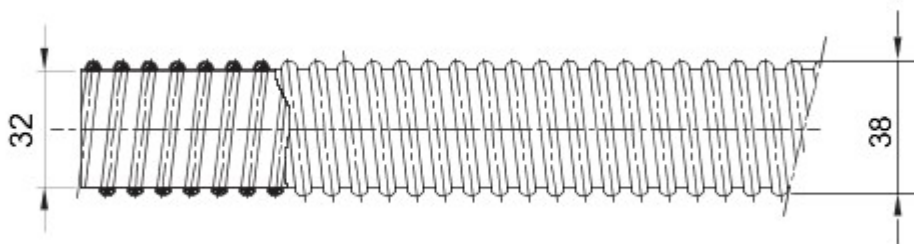




System elastycznych os?on kablowych serii DF DIFLEX wykonanych z termoplastycznego PCW, o nr klasyfikacyjnym 2311. Spe?niaj?cy wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-23 (CEI 23/83). Seria produkt?w obejmuje system os?on dost?pnych w 14 ?rednicach o wielko?ci od 8 do 60 mm w kolorze szarym, czarnym i niebieskim.. Dzi?ki wysokiej elastyczno?ci i odporno?ci na oleje mineralne elementy te nadaj? si? do ochrony przewod?w w instalacjach stacjonarnych i przeno?nych w obiektach mieszkalnych oraz na maszynach roboczych w zastosowaniach przemys?owych.. Rodzaj monta?u: ods?oni?ty na ?cianach i sufitach lub do zastosowa? wewn?trz sufit?w podwieszanych i pod?og podniesionych..

Kolor	Jasnoniebieski	Materia?	PCW
Os?ona \varnothing (mm)	32	Pr?ba roz?arzonym drutem	960 °C
Electrocod	21320	odporno?? na ?ciskanie	2 (Jasny- 320 N)
odporno?? na uderzenia	3 (?redni - 2 J)	odporno?? na zginanie	4 (Elastyczny)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacj? elektryczn?)	Ogniodporno??	1 (Nierozprzestrzeniaj?ce ognia)
Rezystancja izolacji	100 M? do 500V przez 1 minut?	Sztynno?? dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Zabezpieczenie przed dost?pem cia? sta?ych ze z??czem obrotowym i sta?ym	5	Zabezpieczenie przed dost?pem cia? sta?ych ze ?rubunkiem przewodu i os?ony	6
Zabezpieczenie przed dost?pem wody ze z??czem obrotowym i sta?ym	4	Zabezpieczenie przed dost?pem wody ze ?rubunkiem przewodu i os?ony	5
Wytrzyma?o?? na rozci?ganie	1 (Bardzo jasny)	Ud?wig w przypadku podwieszono? adunku	Nie dotyczy
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Rodzina	Diflex
Klasyfikacja	2311		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



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 05/05/2024

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