

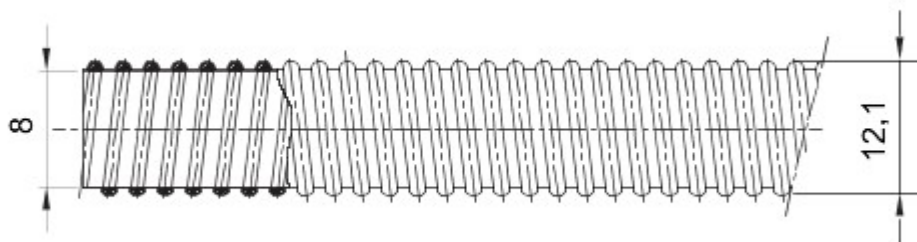


System elastycznych os?on kablowych serii DF DIFLEX wykonanych z termoplastycznego PCW, o nr klasyfikacyjnym 2311. Spe?niaj?cy wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-23 (CEI 23/83). Seria produktów obejmuje system os?on dost?pnych w 14 ?rednicach o wielko?ci od 8 do 60 mm w kolorze szarym, czarnym i niebieskim.. Dzi?ki wysokiej elastyczno?ci i odporno?ci na oleje mineralne elementy te nadaj? si? do ochrony przewodów 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 sufitów podwieszanych i pod?óg podniesionych..

| | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Kolor | Szary RAL 7035 | Materia? | PCW |
| Os?ona \varnothing (mm) | 8 | Próba 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?) | Ognioodporno?? | 1 (Nierozprzestrzeniaj?ce ognia) |
| Klasyfikacja | 2311 | Minimalny promie? gi?cia | 10-krotnie?? ?rednicy |
| 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 podwieszonego ?adunku | Nie dotyczy |
| Norma | EN 61386-1 EN 61386-23 | Rodzina | Diflex |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



2 (Jasny- 320 N)



3 (?redni - 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 23/04/2024

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