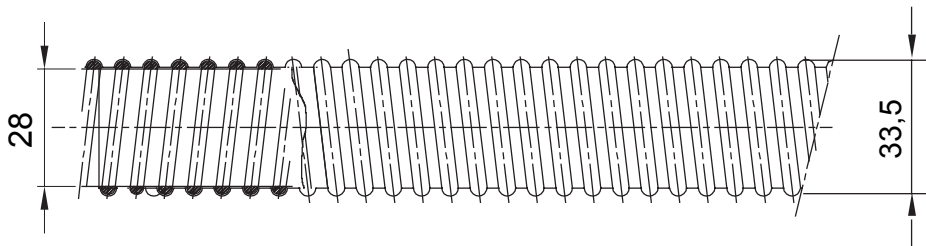




Gama de sisteme de conducte protejate flexibile DF DIFLEX fabricate DIN PVC termoplastic, clasificarea 2311. În conformitate cu IEC 61386-1 (cei 23/80) și IEC 61386-23 (cei 23/83). Gama include sisteme de conducte disponibile cu diametrul de 14 mm, de la 8 la 60 mm în culori gri, negru și albastru. Domeniu de aplicare: pentru protecția conductorilor DIN instalații fixe sau mobile DIN aplicații rezidențiale și pe echipamente de operare la bord, în aplicații industriale datorită flexibilității și rezistenței la uleiuri minerale Tipul instalației: expusă pe pereți și tavane sau pentru aplicații în interiorul tavanelor false și podelelor plutitoare.

Culoare	Gri RAL 7035	Material	PVC
Manta Ø (mm)	28	Test de încercare cu fir incandescent	960 °C
Electrocod	21320	Rezistența la compresie	2 (Lumină - 320 N)
Rezistența la impact	3 (Mediu - 2 J)	Rezistența la îndoire:	4 (Flexibil)
Caracteristici electrice	Cu caracteristici de izolare electrică	Rezistență la foc	Nu se aplică
Clasificare	2311	Raza minimă de îndoire	De 10 ori diametrul
Rezistența izolației	100 MΩ a 500V timp de 1 minut	Rigiditate dielectrică:	2000 V la 50 Hz timp de 15 minute
Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide cu cuplaje rotative și fixe	5	Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide cu îmbinări de teci de conducte	6
Protecție împotriva pătrunderii apei cu cuplaje rotative și fixe	4	Protecție împotriva pătrunderii apei cu îmbinări conductă - manta	5
Rezistența la tracțiune	1 (Foarte ușor)	Capacitate sarcină suspendată	Fără propagare flacără
Standard	IEC EN 61386-1; IEC EN 61386-23	Familie	DIFLEX

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

