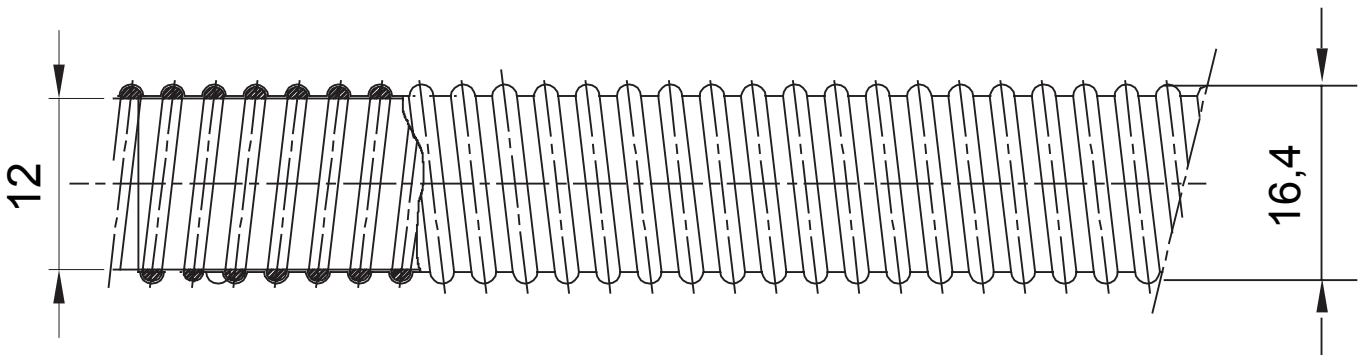




Gama de sisteme de conducte protejate flexibile DF DIFLEX fabricate DIN PVC termoplastice, clasificarea 1311. În conformitate cu IEC 61386-1 (cei 23/80) și IEC 61386-23 (cei 23/83, dacă este cazul). Gama include un sistem de conducte disponibil cu 4 diametre, de la 12 la 25 mm în gri. Potrivit pentru protecția conductorilor în instalații fixe sau mobile pentru aplicații fără sarcini grele. Tip de instalare: în principal expus în pereți și plafoane.

Culoare	Gri RAL 7035	Material	PVC
Manta Ø (mm)	12	Electrocod	21320
Rezistența la compresie	Foarte ușor - 125 N	Rezistența la impact	3 (Mediu - 2 J)
Rezistența la îndoire:	4 (Flexibil)	Caracteristici electrice	Cu caracteristici de izolare electrică
Rezistență la foc	Fără propagare flacăra	Clasificare	1311
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		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	Nu se aplică	Standard	IEC EN 61386-1; IEC EN 61386-23
Familie	Lumină		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



Foarte ușor - 125 N 3 (Mediu - 2 J)

STANDARDS/APPROVALS

