



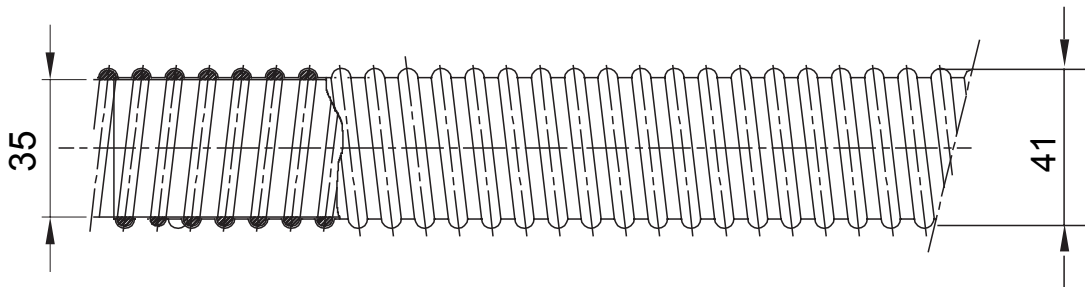
DF DIFLEX rugalmas, védelemmel rendelkező védőcső rendszer hőre lágyuló PVC alapanyagból, 2311-es besorolással. A termékek megfelelnek az IEC 61386-1 (CEI 23/80) és IEC 61386-23 (CEI 23/83) szabványoknak. A sorozat 14 különböző átmérőjű, 8–60 mm közti átmérővel rendelkező, szürke, fekete és kék színű védőcsövet tartalmaz. Rugalmasságának és ásványi olajokkal szembeni ellenálló képességének köszönhetően ezek a védőcsövek kiválóan alkalmazhatók a vezetékek védelmére a lakóvezetek mobil vagy fix hálózataiban, valamint ipari alkalmazásokban. Beszerelés típusa: falra vagy mennyezetre szerelés, vagy álmennyezetek és úszó padlók belsejében történő elhelyezés.

Szín	Fekete RAL 9005	Alapanyag	PVC
Spirális gégecső Ø (mm)	35	Izzóhuzalos vizsgálat	960 °C
Elektronikai kód	21320	Összenyomással szembeni ellenállás	2 (Könnyű - 320 N)
Behatásokkal szembeni ellenállás	3 (Közepesen ellenálló - 2 J)	Hajlítással szembeni ellenállás	4 (Rugalmas)
Elektronikus jellemzők	2 (Elektromos szigetelési karakterisztikával)	Tűzzel szembeni ellenálló képesség	1 (láng-terjedés gátló)
Besorolás	2311	Minimális hajlítási szög	az átmérő 10-szerese
Szigetelési ellenállás	100 MΩ 500V 1 percig	Dielektromos merevség	2000 V 50 Hz 15 percig
Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen elforgó és fix csatlakozókkal	5	Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen spirális védőcső-merev cső csatlakozókkal	5
Védelem a víz behatolása ellen elforgó és fix csatlakozókkal	4	Védelem a víz behatolása ellen spirális védőcső-merev cső csatlakozókkal	5
Szakító szilárdság	1 (nagyon könnyű)	Függesztési teherbírási	Nem alkalmazható
Szabvány	EN 61386-1 EN 61386-23	Termékcsalád	Diflex

#### BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Ethyl alcohol		
Resistant	Limited resistance	Resistant	Limited resistance	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Not resistant	Resistant	Resistant

#### DIMENSIONAL



#### TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C

320N

2 (Könnyű - 320 N)

2J

3 (Közepesen ellenálló - 2 J)

CLASSIFICATION

2311

EN 50086  
EN 61386

2311

#### STANDARDS/APPROVALS

