



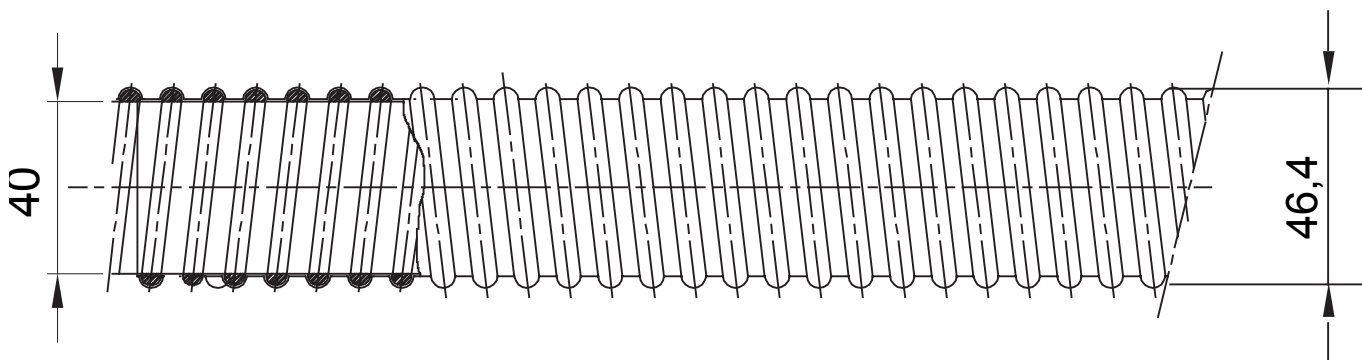
System elastycznych peszli DF DIFLEX wykonany z termoplastycznego PVC, klasyfikacja 2311. Zgodny z normami IEC 61386-1 (CEI 23/80) i IEC 61386-23 (CEI 23/83). Asortyment obejmuje system peszli dostępny w 14 średnicach od 8 do 60 mm w kolorze szarym, czarnym i niebieskim. Dzięki swojej elastyczności i odporności na oleje mineralne nadaje się do ochrony przewodów w instalacjach stałych lub ruchomych w zastosowaniach domowych oraz na pokładach maszyn roboczych w zastosowaniach przemysłowych. Typ instalacji: natynkowa na ścianach i sufitach lub do zastosowań wewnątrz sufitów podwieszanych i podłóg pływających.

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	PCW
Oslona Ø (mm)	40	Próba rozżarzonego drutem	960 °C
Electrocod	21320	odporność na ściskanie	2 (Jasny- 320 N)
odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)	odporność na zginanie	4 (Elastyczny)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Klasyfikacja	2311	Minimalny promień gięcia	10-krotność średnicy
Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę	Sztynność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem obrotowym i stałym	5	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze śrubunkiem przewodu i osłony	6
Zabezpieczenie przed dostępem wody ze złączem obrotowym i stałym	4	Zabezpieczenie przed dostępem wody ze śrubunkiem przewodu i osłony	5
Wytrzymałość na rozciąganie	1 (Bardzo jasny)	Udźwig w przypadku podwieszonoego ładunku	Nie dotyczy
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Rodzina	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



CLASSIFICATION  
**2311**  
EN 50086  
EN 61386  
2311

#### STANDARDS/APPROVALS

