



FIȘA TEHNICĂ

DAX P16+JE-H(St)H2x2x0,8

Revizia

1.1

Data reviziei

31-10-2025

PRODUS

Tub flexibil prefilat

Denumire comercială	DaxFlex	Cod Produs : DAX FJ2
Tip Model	DAX P16+JE-H(St)H2x2x0,8	Producător DaxMirFlex SRL.
Clasificare	ICTA 3422	Standard : EN 61386-1
Descriere Produs	Tub flexibil corugat, prefilat cu conductori electrici	
Prezentare	Tub cu lungime prestabilită, bobinat cu diametru predeterminat înfășurat cu folie stretch	
Domeniul de utilizare recomandat	Instalații electrice pentru construcții civile și industriale	
Tip de montaj recomandat	Aparent sau înzidit	

Principalele caracteristici tehnice

Rezistența la compresiune a tubului	Medie (750N)
Rezistența la șoc a tubului	Înaltă
Rezistența la foc	Nu propagă flacăra
Halogenuri	Halogen free
Diametrul exterior al tubului	16mm(±4%)
Diametrul interior a tubului	10,75 mm(±4%)
Rezistența electrică a tubului	>100Ω la tensiune de 500V continuă
Etanșeitate	IP 44
Culoare	Negru sau gri
Lungime tub	100m (±1,5%)
Lungime conductori	100m (±2%)
Număr/secțiune de conductori	4x0,8mmp
Tip conductori principali	Solid
Culori conductori principali	Portocaliu
Specificație conductor cf spec producător	JE-H(ST)H Bd FE180 E90 PH120 2x2x0.8 mm
Rezistența electrică a conductorilor cf spec producător	<36,6 ohm/Km
Încercare la tensiune cf spec producător	100v/1minDC