

# FISA TEHNICA

## TUB FLEXIBIL DIN POLIETILENA (HDPE) 320N NEGRU IGNIFUGAT, CU FIR DE TRAGERE



### \*DESCRIERE A PRODUSELOR DIN POLIETILENA DE INALTA DENSITATE (HDPE):

Tuburi de protectie flexibile ,realizate din material plastic virgin (polietilena de inalta densitate HDPE) ,disponibil in cinci diametre ,de la 13mm la 32mm ,ignifugate,in versiunea cu fir (din otel galvanizat cu diametru de 0.8mm) de tragere a conductorilor.

### \*DOMENII DE UTILIZARE:

Adecvate pentru toate tipurile de instalatii electrice aferente constructiilor din orice fel de material (fier,beton,lemn,material plastic,caramida) ,in constructia utilajelor si masinilor industriale si instalatii electrice si comerciale.

### \*MOD DE AMBALARE:

Fiecare colac contine tub de aceeasi culoare si acelasi diametru si poate fi ambalat la robot cu folie stretch sau legat manual in trei locuri cu banda din material plastic rezistent (PP). Colacul de tub de la dimensiunea de D13 pana la D20 sunt la 100m iar D25 si D32 sunt la 50m colacul.

### \*MARCAREA PRODUSULUI:

Fiecare colac de tub este identificat prin eticheta care contine : - numele producatorului si informatii despre producator,denumirea produsului,codul de produs,codul de clasificare conform SR EN 61386-1:2009 ,lungimea tubului,diametru exterior si interior tubului,semnul de control al calitatii si data de fabricatie.

### \*DEPOZITARE:

Paletii de tuburi sunt ambalati in folie stretch ,la robot sau manual.  
In spatii uscate,aerisite,ferite de surse de foc,radiatii solare si intemperii.

### \*MOD DE UTILIZARE :

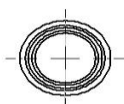
Se recomanda ca montajul si utilizarea sa fie efectuate de catre personalul autorizat.

### \*MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul face parte din categoria produselor ecologice si este reciclabil ,nu are caracter nociv.

## Date Tehnice a Produsului: TFEIFN D13mm la D32mm (tub flexibil ignifug negru, cu fir de tragere)

<i>Culoare</i>	NEGRU/9005 RAL	<i>Material</i>	Polietilena de inalta densitate (HDPE)
<i>Rezistenta compresiune 22°C</i>	2 (Usor 320N)	<i>Aspect</i>	Fara bule,zgarieturi sau fisuri
<i>Rezistenta impact la -25°C</i>	2 (M:1kg/h:100mm)	<i>Standarde aplicate</i>	SR EN 61386-1 ,SR EN 61386-23
<i>Temperatura minima</i>	4 (-25°C)	<i>Autostingere</i>	In mai putin de 30 secunde
<i>Temperatura maxima</i>	4 (120°C)	<i>Rezistenta flexiune</i>	Min. 5000 flexiuni
<i>Comportare la foc</i>	Nepropagator de flacara	<i>Rigiditate dielectrica</i>	Peste 2000V la 50 Hz
<i>Fir de tragere</i>	0.8mm	<i>Rezistenta de izolatie</i>	>100 Mohm la 500 V
		<i>Cod clasificare</i>	2244



### Caracteristici dimensionale :

D [mm]	13	16	20	25	32
d [mm]	9,5	11,2	15	19,5	25,5
Colac [m]	100m	100m	100m	50m	50m