

FISA TEHNICA

TUBURI FLEXIBILE DIN PVC

S.C. TOTAL PLAST S.R.L. ,

CUI: RO 15672832, J6/483/2003
str.Mosilor nr. 16A, jud. Bistrita-Nasaud

APLICATII: SUB TENCUIALA ZIDURILOR, IN SAPE DE BETON, PARDOSELI SAU TAVAN, PENTRU PROTECTIA CABLURILOR SI CONDUCTORILOR ELECTRICI

MATERIAL: PVC

STANDARD: (SR) EN 61386-1, (SR) EN 61386-23

CULOARE: NEGRU, GRI

REZISTENTA LA STRIVIRE: CLASA 2: 320N / 5CM la +/-20grd.C

REZISTENTA LA IMPACT: CLASA 2 J LA -5grd.C

TEMPERATURA MINIMA DE FUNCTIONARE: CLASA 2 LA -5grd.C

TEMPERATURA MAXIMA DE FUNCTIONARE: CLASA 1 LA +60grd.C

REZISTENTA LA FLACARA: NU INTRETINE ARDEREA- PROPRIETATI DE AUTOSTINGERE, Tstingere<30sec.

REZISTENTA IZOLATIE: 100 Mohmi la 600 V

REZISTENTA DIELECTRICA: 2000V la 50 Hz

FIR TRAGERE(OPTIONAL): OTEL GALVANIZAT 0.8mm

Caracteristici tipo- dimensionale:

DENUMIRE PRODUS	DIAMETRU EXTERIOR MAXIM (mm)	DIAMETRU INTERIOR MINIM (mm)
TUB FLEXIBIL PVC D11	11	8.8
TUB FLEXIBIL PVC D13	13	9
TUB FLEXIBIL PVC D16	16	10.7
TUB FLEXIBIL PVC D20	20	14.1
TUB FLEXIBIL PVC D25	25	18.2
TUB FLEXIBIL PVC D32	32	24.2
TUB FLEXIBIL PVC D40	40	32

Produsele sunt realizate intr-un Sistem de Management al Calitatii in conformitate cu standardul ISO , certificat de SRAC.

S.C. TOTAL PLAST S.R.L.

Semnatura

