

# FISĂ TEHNICĂ

## SanoPrim - TUB FLEXIBIL ONDULAT DIN POLIETILENĂ (HDPE), PENTRU INSTALAȚII SANITARE Gama TFS00R - ROȘU, 320N

### Date Tehnice – gama TFS00R

Culoare	ROȘU / 3020RAL
Rezistență compresiune 22°C	2 (ușor / 320N)
Rezistență impact la -25°C	2 (M:1kg/h:100mm)
Temperatura minimă	4 (-25°C)
Temperatura maximă	4 (120°C)
Rezistență de izolație	<100Mohm la 500V
Comportare la foc	-
Material	Polietilenă de înaltă densitate (HDPE)
Aspect	Fără bule, zgârieturi sau fisuri
Standarde aplicate	SR EN 61386-1; SR EN 61386-23
Rezistență flexiune	Min. 5000 flexiuni
Rigiditate dielectrică	Peste 2000V la 50Hz
Cod clasificare	2244



### Descrierea gamei:

Tuburi flexibile ondulate pentru instalații sanitare, realizate din polietilenă de înaltă densitate HDPE, fără halogen (Halogen Free), disponibile în trei diametre, de la 25mm la 40mm, versiune neignifug, în culoarea Roșu.

### Domenii de utilizare:

Adecvate pentru protejarea instalațiilor sanitare din cupru și tip henko.

### Mod de ambalare:

Fiecare colac conține tub de aceeași culoare și același diametru și poate fi ambalat la robot cu folie stretch sau legat manual în trei locuri, cu bandă din material plastic rezistent (PP). Tuburile cu diametre între DE25 și DE32 sunt ambalate la colaci de 50m, iar cele cu diametru DE40 la colaci de 25m.

### Marcarea produsului:

Fiecare colac de tub este identificat prin eticheta care conține: numele producătorului și informații despre producător, denumirea produsului, codul de produs, codul de clasificare conform SR EN 61386-1:2009, lungimea tubului, diametrul exterior și interior, semnul de control al calității și data de fabricație.

### Depozitare:

În spații uscate, aerisite, ferite de surse de foc, radiații solare și intemperii. Paleții de tuburi sunt ambalați în folie stretch, la robot sau manual.

### Mod de utilizare:

Se recomandă ca montajul și utilizarea să fie efectuate de către personalul autorizat.

### Măsuri de securitate și igienă:

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

### Caracteristici dimensionale:

DE [mm]	25	32	40
DI [mm]	19,5	25,5	32,5
Colac [m]	50	50	25