

## SILITUBE® X (GEVS)

GAINES ÉPAISSES TRESSÉES EN FIBRE MINÉRALE RÉSISTANTES AU FEU  
 VUURBESTENDIGE DIKKE MINERALE VEZELVLECHT



### DESCRIPTION :

- isolation : tresse épaisse en fibre minérale
- enduction : caoutchouc de silicone

### BESCHRIJVING :

- isolatie : dikke minerale vezelvlucht
- coating : siliconenrubber

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → +260°C
- température de pointe : 30 minutes à +800°C, 15 min à +1.100°C, 1 min à +1.500°C
- sans halogène
- grande souplesse
- excellente flexibilité à basse température
- ne durcit pas, ne s'écaille pas, ne se ramollit pas
- léger gonflement en présence d'hydrocarbure
- excellentes propriétés d'isolation thermique
- bonne résistance contre présence de flammes, projection de métaux ou de verre en fusion, projection de vapeur
- selon NF F 16-101, P 92-507, IEC 60695-2-10, IEC 60695-2-11

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → +260°C
- temperatuur in pieken : 30 minuten aan +800°C, 15 min aan +1.100°C, 1 min aan +1.500°C
- halogenvrij
- heel flexibel
- uitstekende flexibiliteit bij lage temperatuur
- verhardt niet, schilfert niet af, wordt niet zacht
- lichte zwelling bij aanwezigheid van koolwaterstof
- uitstekende thermische isolatie
- goede weestand tegen vlammen, spatten van gesmolten glas of metaal, stoom
- volgens NF F 16-101, P 92-507, IEC 60695-2-10, IEC 60695-2-11

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm	épaisseur de paroi dikte van de wand mm	poids gewicht kg/km
8	4	120
10	4	140
13	4	200
16	4	220
19	4	340
22	4	360
25	4	380
32	4	480
38	4	680
45	4	720
51	4	750
57	4	1.020
64	4	1.280
76	4	1.700
89	4	1.800
102	4	1.950

COULEURS  
KLEUREN

| RBQ |

CONDITIONNEMENT  
VERPAKKING

sur demande  
op aanvraag