

31-1

GAINES TRESSÉES EN FIBRE DE VERRE NON IMPRÉGNÉE (450°C)
 NIET DOORDRENKTE GLASVEZELVLECHTKOUSEN (450°C)



DESCRIPTION :

- isolation : tresse en fibre de verre traité haute température
- imprégnation : aucune

BESCHRIJVING :

- isolatie : glasvezelvlecht behandeld tegen hoge temperatuur
- doordrenking : geen

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -60°C → + 450°C
- incombustible VW1 selon UL 1441
- bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- possible effilochage à la coupe
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3-300, UL 1441/CSA C22.2

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -60°C → + 450°C
- onbrandbaar VW1 volgens UL 1441
- goede weerstand tegen gebruikelijke chemische invloeden
- mogelijke uitrafeling bij het snijden
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3-300, UL 1441/CSA C22.2

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm	épaisseur de paroi dikte van de wand mm	poids gewicht kg/km
1	0,2	2
2	0,2	3
3	0,2	5
4	0,3	8
5	0,3	10
6	0,3	12
7	0,3	14
8	0,3	15
9	0,3	17
10	0,4	18
12	0,4	24
14	0,4	33
16	0,4	42
18	0,4	45
20	0,4	57
25	0,5	60
30	0,5	70
35	0,5	80
40	0,5	105
45	0,5	110
50	0,5	125

COULEURS
KLEUREN

gris argenté
zilvergrijs

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

0,5 → 4,5 mm : 200 m
 5 → 22 mm : 100 m
 25 → 40 mm : 50 m
 45 → 50 mm : 25 m