

SIS

TUBES SILICONE EXTRUDÉ (200°C)

GEËXTRUDEERDE SILICONENBUIZEN (200°C)



DESCRIPTION :

- isolation : caoutchouc de silicone (60 shore A)

BESCHRIJVING :

- isolatie : siliconenrubber (60 shore A)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -80°C → +200°C
- température de pointe : +250°C
- non toxique , contacts alimentaires possibles (peut être nettoyé à la vapeur)
- sans halogène

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -80°C → +200°C
- temperatuur in pieken : +250°C
- niet toxisch, mag in contact komen met voedingsmiddelen (kan met stoom gereinigd worden)
- halogeenvrij

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm		épaisseur de paroi dikte van de wand mm	poids gewicht kg/km
1		0,50	3
2	Δ	0,50	7
3	Δ	0,50	11
4	Δ	0,75	18
5		0,90	23
6	Δ	0,90	27
8	Δ	1,00	34
10	Δ	1,05	83
12		1,50	76
18		3,00	238
20		3,50	310
25		5,00	565
30		5,00	660
40		5,00	848
50		5,00	1.040

COULEURS
KLEURENtranslucide
doorschijnendCONDITIONNEMENT
VERPAKKING

- 1 → 10 mm : 100 m
- 12 → 20 mm : sur demande, op aanvraag