



VOORDELEN

- Hoge temperatuur
- Lage drukval
- Ergonomische handgreep

Toepassing	Sterilisatietunnels en ovens
Kader	Roestvrij staal
Pakking	Siliconen
Medium	Glasvezel
Separatoren	Glasvezel
Sealant	Siliconen HT
Aanbevolen Einddrukverschil	2x Aanvangsweerstand
Einddrukverschil max	400 Pa
Maximale temperatuur (°C)	230°C in continuous operation
Temperatuur max. (hoogtepunt)	250°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	FKB, FKB/D, CamBox
Commentaar	Pakking: Halfmond neopreen 0 15 mm gegoten uit één stuk, 99.95% MPPS (H13 volgens EN 1822), 99,99% 0,3µ Temperatuur: maximaal 230°C, maximaal continu

EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14