



## VOORDELEN

- Hoge temperatuur
- Lage drukval
- Ergonomische handgreep

<b>Toepassing</b>	Sterilisatietunnels en ovens
<b>Kader</b>	Roestvrij staal
<b>Pakking</b>	Siliconen
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Glasvezel
<b>Sealant</b>	Siliconen HT
<b>Aanbevolen Eindhrukverschil</b>	2x Aanvangsweerstand
<b>Eindhrukverschil max</b>	400 Pa
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Temperatuur max. (hoogtepunt)</b>	250°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Montageframe</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Commentaar</b>	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

Referentie met afdichtingsmateriaal	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
15062308	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
15062317	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
15062304	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
15052308	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
15062307	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
15052307	H13	305x610x292	700/130	19,0	14