



## Solin étanchéité inox MKKD

Elément d'étanchéité série MKKD - permet de réaliser l'étanchéité entre le conduit double paroi et le toit - base en inox 316 - existe en pentes 0/5° 5/20° et 35/50°

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Gaz : standard et condensation  
Fioul : standard et condensation  
Bois bûches et pellets : chaudières, foyers ouverts, fermés, inserts, poêles



## Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Finition	Diamètre extérieur	Angle pente solin
110469	350	Inox	410	0 à 15°
110470	400	Inox	460	0 à 15°
110471	450	Inox	510	0 à 15°
110472	500	Inox	560	0 à 15°
111353	225	Inox	285	35 à 55°
110484	350	Inox	410	35 à 55°
110485	400	Inox	460	35 à 55°
110486	450	Inox	510	35 à 55°
110487	500	Inox	560	35 à 55°
111337	225	Inox	285	5 à 25°
110474	350	Inox	460	5 à 25°
110475	400	Inox	460	5 à 25°
110476	450	Inox	510	5 à 25°
110477	500	Inox	560	5 à 25°
111345	225	Inox	285	20 à 35°
110479	350	Inox	410	20 à 35°
110480	400	Inox	460	20 à 35°
110481	450	Inox	510	20 à 35°
110482	500	Inox	560	20 à 35°
110799	550	Inox	610	0 à 15°
110841	600	Inox	660	0 à 15°
110883	700	Inox	760	0 à 15°
110800	550	Inox	610	5 à 20°
110842	600	Inox	660	5 à 20°
110884	700	Inox	760	5 à 20°
110801	550	Inox	610	20 à 35°
110843	600	Inox	660	20 à 35°
110885	700	Inox	760	20 à 35°
110802	550	Inox	610	35 à 50°
110844	600	Inox	660	35 à 50°
110886	700	Inox	760	35 à 50°