

Produktspecifikation

Thermobond rörstos

Thermobond rörstosar används för att täcka rörgenomföringar. Produkten har en fläns för varmluftssvetsning mot gummiduken. Välj den öppna stosen om det inte är möjligt att trä på stosen uppifrån.



Tekniska data

Produkt	Diameter (mm)	Höjd (mm)	Fläns (mm)	Weight (kg)
Thermobond rörstos	50	250	300x300	
	70	250	300x300	
	90	250	300x300	
	100	250	300x300	
	125	250	400x400	
	150	250	400x400	
Produkt	Diameter (mm)	Höjd (mm)	Fläns (mm)	Weight (kg)
Thermobond rörstos, öppen	50	250	300x300	
	70	250	300x300	
	90	250	300x300	
	100	250	300x300	
	125	250	400x400	
	150	250	400x400	

Availability of articles depending on country, please check with your local supplier.

Förvaring

Förvaras torrt och svalt i originalförpackningen. Lagringstiden är obegränsad.

Thermobond

Skarvning med hjälp av Thermobond är en unik teknik som patenterats av SealEco. Thermobond baseras på ett termoplastiskt gummimaterial (TPE), som kan bearbetas med normala skarvningsmetoder för plast, som varmluftssvetsning eller smältning med värmekil.

Thermobond ligger till grund för ett brett sortiment av tillbehör för olika lösningar där de unika egenskaperna hos ett elastomert tätskikt kombineras med skarvningsmöjligheterna hos termoplaster.

Installation

For more information please consult instruction manual.