

SIGILLANTI



10001

Frena-filetti

Codice	Modello	Capacità	Dimensioni	Peso	Q.tà Min.
12003002	10001	40 cc	145 x 100 x 100 mm	0,6 kg	12



HST

Sigillante epossidico

Ferma le fughe facilmente.

Permette di effettuare riparazioni epossidiche solide e curate in meno di 90 secondi.

Si scioglie e si indurisce in una sola operazione.

Permette la rimessa in funzione immediata.

Efficace per qualsiasi sistema refrigerante.

Resiste ad una pressione di 41 bar.

Resiste ad una temperatura di 177°C.

Efficace su tutti i metalli, la ceramica e anche sul vetro.

Per tutti i sistemi refrigeranti.

Codice	Modello	Capacità	Dimensioni	Peso	Q.tà Min.
12003004	HST	11,7 g	140 x 120 x 150 mm	0,35 kg	12



L542/LX53-14

Sigillanti per raccordi filettati

Rif	Codice	Modello	Capacità	Dimensioni	Peso	Q.tà Min.
A	12003005	L542	50 cc	180 x 110 x 60 mm	1 kg	12
B	12003008	LX53-14	50 cc	150 x 55 x 30 mm	0,8 kg	10



NAC10

Nastro anticondensa flessibile retinato per isolamento termico

Nastro anticondensa in gomma sintetica .

Dimensioni rotolo: 0,03 x 50 mm x 10 m.

Codice	Modello	Temp. utilizzo	Dimensioni Conf.	Peso Conf.	Q.tà Min.
12004001	NAC10	-25°C +120°C	450 x 450 x 320 mm	4,5kg	24



NAL50

Nastro alluminio adesivo

Nastro alluminio adesivo supporto carta siliconata.

Dimensioni rotoli: 0,03 x 50 mm x 50 m.

Codice	Modello	Dimensioni Conf.	Peso Conf.	Q.tà Min.
12004002	NAL50	270 x 270 x 320 mm	11 kg	24

SEALERS



10001

Thread locker

Code	Model	Capacity	Dimensions	Weight	Min. Qty
12003002	10001	40 cc	145 x 100 x 100 mm	0,6 kg	12



HST

Epoxy Sealer

Stops leaks fast.

Makes tough, cured, epoxy repairs in as little as 90 seconds.

Melts and cures in one operation.

Restores service immediately.

Effective for all refrigeration systems.

Withstands pressure to 600 psi.

Resists temperatures to 350°F (177°C).

Works on all metals, ceramics, even glass.

Seals all refrigeration systems.

Code	Model	Capacity	Dimensions	Weight	Min. Qty
12003004	HST	11,7 g	140 x 120 x 150 mm	0,35 kg	12

A



B

L542/LX53-14

Threaded sealers

Rif	Code	Model	Capacity	Dimensions	Weight	Min. Qty
A	12003005	L542	50 cc	180 x 110 x 60 mm	1 kg	12
B	12003008	LX53-14	50 cc	150 x 55 x 30 mm	0,8 kg	10



NAC10

Anti-condensation flexible and reinforced ribbon for heat insulation

Anti-condensation ribbon in synthetic rubber.

Rolls dimensions: 0,03 x 50 mm x 10 m.

Code	Model	Operating temp.	Dimensions Pack	Weight Pack	Min. Qty
12004001	NAC10	-25°C +120°C	450 x 450 x 320 mm	4,5kg	24



NAL50

Aluminium adhesive ribbon

Alluminium adhesive ribbon with silicon paper support.

Rolls dimensions: 0,03 x 50 mm x 50 m

Code	Model	Dimensions	Weight	Min. Qty
12004002	NAL50	270 x 270 x 320 mm	11 kg	24