

## Thermal Mastic-pasta vedoucí teplo

Pasta Thermal Mastic se používá tam, kde je potřeba rychlý a spolehlivý přestup tepla. Například trubky tepelných výměníků, tykavka TEV na trubce výparníku a podobně. Nanášet na jednu nebo obě styčné plochy.

Teplota tuhnutí: < 45°C

Teplota tečení: > 105°C

Optimální teplota pro aplikaci: +24°C až +32°C.

Schiessl	Typ	Popis
356.2803	Thermal Mastic	Pasta Thermal Mastic



## Harris- redukční hodiny na dusík

Redukční hodiny na dusík Harris mají šroubení pro dusíkové láhve používané v tuzemsku. Jsou vybaveny pojistným ventilem.

Rozsah vysoký tlak: 0 -230bar

Nízký tlak: 0 -50 bar nastavitelný

Nízkotlaké šroubení : 7/16" -20 UNF



Schiessl	Typ	Popis
414.4001	RA825 GN50	Regulátor tlaku dusíku RA825GN50

**ERRECOM**  
Air Conditioning & Refrigeration Solutions

## EXTREME- Leak stop těsnící látka pro chladicí okruh

EXTREME-Leak Stop je látka, která po přidání do chladicího okruhu cirkuluje spolu s olejem a v místě úniku vytváří mechanickou bariéru a zastaví únik chladiva. Pracuje na fyzikálním principu mezimolekulárních sil. Nepolymeruje! Při použití nezalepí hadice, vývěvu nebo manometrovou baterii.

Dodává se s adaptérem pro chlazení nebo pro autoklimatizace.

Dávkování: autoklimatizace = 30ml =1 náplň  
chlazení-klimatizace = 30ml = 1 náplň  
do výkonu 6kW.



Schiessl	Typ	Popis
805.9910	TR1062C.J9	Těsnící látka Extreme 30ml, RAC
805.9912	TR1062C.J7	Těsnící látka Extreme 30ml, A/C car (autoklimatizace)