







IDEALE PER MOTOPOMPE ANTINCENDIO



GRUPPI ELETTROGENI PRESSIONE 5000 Pa



TEMPERATURA COSTANTE MAX 600 °C

Ø i 80 100 130 150 180 200 250 Ø e 145 165 195 215 245 265 315 300 350 400 450 500 600 365 415 465 515 565 665

 Designazioni secondo UNI EN 1856-1

 T600
 H1
 W
 V2
 L50
 040
 O
 50

 T600
 H1
 W
 V2
 L50
 040
 G
 70

Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di motori endotermici ad installazione permanente adatto all'installazione esterna o interna

- Giunzione di tenuta conica con fascia di sicurezza a corredo. Non necessita di siliconatura manuale
- Sistema specifico per: gruppi elettrogeni, cogenerazione di elevata potenza, motori endotermici ad installazione permanente, turbine a gas, applicazioni industriali
- Parete interna inox 316 L/Ti, esterna inox 304 con finitura BA lucida
- Resistente alla pressione fino a 5000 Pa con fumi umidi
- Isolante resistente alle alte temperature (600°C) Bicchieratura senza ponti termici



