



Manicotti intercooler febi

Resistono alla pressione.



Nei motori diesel dei veicoli industriali l'aria di combustione viene compressa da un turbocompressore prima di essere trasmessa al motore tramite un intercooler. Pertanto i manicotti intercooler costituiscono l'elemento di connessione flessibile tra i componenti rigidi dell'intercooler e i componenti mobili del motore. I manicotti intercooler sono sottoposti a elevate temperature, gas aggressivi, liquidi e elevati sbalzi di pressione.

I manicotti intercooler di scarsa qualità non sono in grado alla lunga di resistere a tutti questi sforzi. Ne deriva un calo notevole di prestazione seguito da un guasto del motore.

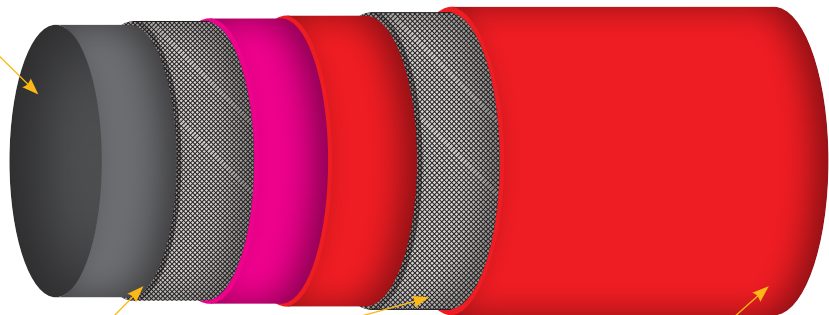
Tutti i vantaggi dei manicotti intercooler febi in un colpo solo:

- **Made in Germany**
- **Gamma in continua espansione**
- **Elevato chilometraggio**
- **Perfetta adattabilità**
- **Resistenza alle temperature**

Affidatevi ai manicotti intercooler febi con qualità di primo impianto – Made in Germany!

Tubo interno

- Straordinaria resistenza al calore.
- Estrema resistenza a gas di combustione aggressivi e agli oli
- Elevata resistenza all'usura provocata dalla continua sollecitazione di flessione
- Buone proprietà elastiche



Rinforzi della gomma

- Elevata resistenza dinamica del materiale
- Materiali in fibra sintetica di estrema portata
- Flessibilità e geometria delle piegature adattate in maniera ottimale rispetto all'uso.

Tubo esterno

- Estremamente resistente ai liquidi in uso (olio, carburante, ecc)
- Resistenza al clima, all'ozono e agli agenti chimici
- Non - infiammabilità

febi Italia srl

Via Enrico de Nicola, 25

10036 Settimo Torinese (TO) | Italy

Tel. +39-011-8977558 | Fax +39-011-8977623

e-mail emanuela.perino@febiitalia.it