

MANICOTTI REALIZZATI A MANDRINO O STAMPATI IN TUTTA GOMMA

Realizziamo un'ampia varietà di manicotti rispettando le caratteristiche di funzionamento dei pezzi a capitolato. A seconda delle varie applicazioni possiamo realizzare manicotti in sola gomma o con inserto tessile, con spirale metallica, per bassa o alta pressione, in tutte le mescole, compresi i materiali speciali per resistenza alle benzine ed alle temperature ambientali.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- Tubi per conduzione liquido di raffreddamento motori;
- Manicotti flessibili per conduzione aria nei circuiti di sovralimentazione;
- Tubi per conduzione combustibile;
- Manicotti per conduzione vapori di blow by per motori a gasolio;
- Tubo per radiatori auto;
- Tubi di collegamento intercooler.

EAM	ECO
VMQ	FKM
VMQ/FVMQ	FKM/AEM
CR	FKM/ECO
NBR	HNBR/CSM
HT-AEM	HT-ACM

Vamac (EAM), Silicone (VMQ), Cloroprene (CR), Copolimero acrilonitrile - butadiene (NBR), Terpolimero etilene - propilene - diene (EPDM), Epicloridrina (ECO), Viton (FKM), acrilonitrile butadiene idrogenato (HNBR), Poliacrilica (ACM)



Manicotti realizzati a mandrino

Produciamo manicotti realizzati a mandrino da disegno del cliente in tutta gomma e con inserti tessili a seconda dell'applicazione richiesta.

Il laboratorio interno di analisi può garantire al cliente tutte le attività necessarie alla completa qualificazione dei pezzi.

APPLICAZIONE

Conduzione di fluidi a medie ed alte pressioni.

Manicotti stampati in gomma

Stampiamo manicotti realizzati da disegno del cliente per pezzi interamente in gomma, ma anche co-stampati con inserti metallici adatti alle varie applicazioni.

Lo studio interno propone soluzioni in base all'applicazione del pezzo coordinandosi direttamente con l'ufficio Tecnico del cliente.

APPLICAZIONE

Conduzione di fluidi a bassa pressione.

