

TUBI FLESSIBILI METALICI

Tube in acciaio INOX ondulato, trecciato
 in acciaio INOX



DESCRIZIONE: I tubi flessibili corrugati metallici sono la miglior soluzione al convogliamento di fluidi per alte e basse temperature e sono inoltre utilizzati per compensare disassamenti di montaggio. Si raccomanda l'utilizzo dei tubi per movimenti sullo stesso piano ed inoltre, per un corretto utilizzo, si consiglia di evitare torsioni in fase di montaggio, di non superare i raggi di curvatura indicati. Per ulteriori informazioni contattare n/s ufficio tecnico.

IMPIEGO: Installazioni statiche in cui i tubi sono utilizzati per collegare linee disassate. Installazioni con Flessibilità occasionale. Installazioni con Flessibilità costante tipica di macchinario in movimento. Vibrazioni ad alta frequenza e a basso movimento, quali quelli di un compressore o di una pompa. I tubi sono idonei all'utilizzo per passaggio di gas tecnici e ottima resistenza all'aggressività chimica ed alla corrosione **è anche adatto per olio diatermico**

CARATTERISTICHE: Tubi flessibili corrugati metallici ad ondulazione parallela. La formatura meccanica dell'ondulazione garantisce la tenuta alla pressione. I tubi possono essere rivestiti con una o più trecce, in acciaio inox AISI 304, in funzione delle condizioni d'esercizio.

MATERIALI: Tubo flessibile metallico: AISI 316 DIN 1.4404 BS 316 S11
 AISI 321 DIN 1.4541 BS 321 S31

Treccia metallica: AISI 304 DIN 1.4301 BS 304 S15

TEMPERATURE DI LAVORO: -200°C +600°C