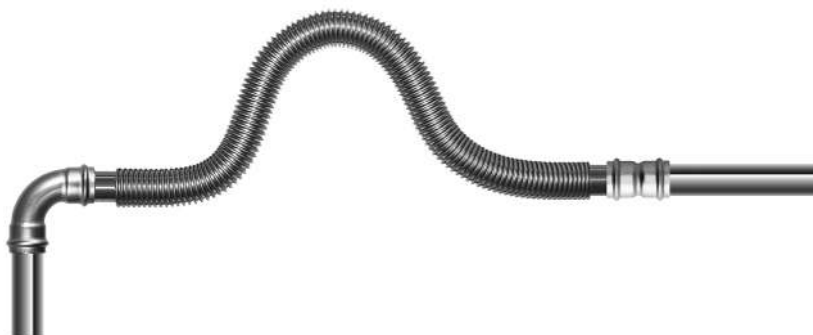




81085 - Optipress-Tubo ondulato

Descrizione del prodotto



Il tubo ondulato Optipress è realizzato in acciaio inossidabile 1.4401 e può essere piegato a mano nella direzione desiderata. Perciò trova impiego in situazioni difficili in cui l'installazione di un tubo curvato o di un pezzo speciale a 90° o a 45° risulta impossibile o molto difficile.

Le due estremità vengono pressate con i tubi Optipress esistenti. Il pezzo centrale plasmabile viene adattato alle caratteristiche strutturali.

Dati tecnici

Temperatura max. medio	[°C]	95
Pressione nominale		PN 16

Dilatazione longitudinale



Il tubo ondulato Optipress non è un compensatore longitudinale. Se sottoposto a pressione si può verificare una dilatazione longitudinale di diversi millimetri.

Dimensioni del tubo ondulato Optipress	Pressione	Dilatazione longitudinale
28 x 500 mm	6 bar	8 mm
	12 bar	16 mm

Avvertenze per l'impiego

Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Con portate volumetriche superiori (a partire da ca. 80 l/min), le ondulazioni possono provocare rumori o vibrazioni. Questi possono amplificarsi ulteriormente quando il tubo ondulato Optipress entra in contatto con altri corpi murali. Per contrastare tale effetto si consiglia l'utilizzo di una guaina flessibile d'isolamento.

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



81085