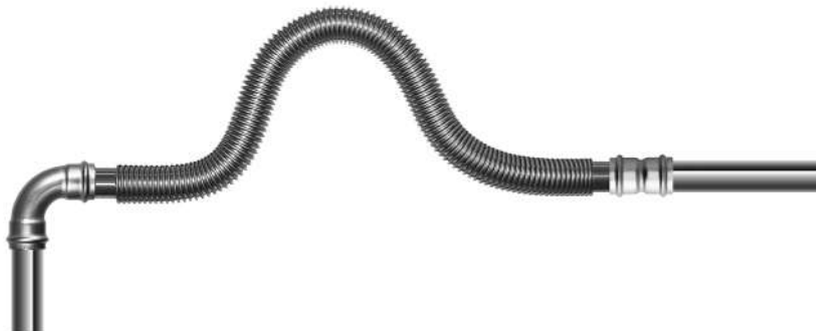




81085 - Optipress-Soufflet

Description du produit



Réalisé en acier inoxydable 1.4401, le soufflet Optipress se plie à la main dans la direction voulue. Il s'utilise dans des configurations compliquées où il n'est pas vraiment possible de monter un tuyau cintré ou un raccord de 90° ou 45°.

Les deux extrémités sont serties sur les tuyaux Optipress en place. La pièce centrale orientable s'adapte à la configuration locale.

Caractéristiques techniques

Température fluide max.	[°C]	95
Pression nominale		PN 16

Dilatation linéaire



Le soufflet Optipress ne doit pas être utilisé comme compensateur axial. En cas de pression, il peut y avoir une dilatation linéaire de plusieurs mm.

Taille du soufflet Optipress	Pression	Dilatation linéaire
28 x 500 mm	6 bar	8 mm
	12 bar	16 mm

Remarques relatives à l'utilisation

Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- lorsque les débits volumiques sont importants (à partir d'env. 80 l/min), les ondes peuvent provoquer des bruits ou des vibrations. Cela peut s'aggraver lorsque le soufflet Optipress est en contact avec d'autres structures. Comme solution, il est préconisé d'utiliser une gaine d'isolation.

Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web www.nussbaum.ch.



81085