

Optipress-Edelstahlbalg

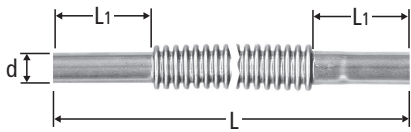
Montagehinweise

Optipress-Soufflet

Instructions de montage

Optipress-Manicotto

Istruzioni di montaggio

**81085****Optipress-Edelstahlbalg****Optipress-Soufflet****Optipress-Manicotto**

Edelstahl 1.4401 / Acier inoxydable 1.4401 / Acciaio cromonichel 1.4401

	d	L	L1	Art.-Nr. Art. N°	suissetec
22 x 300	22	300	50	81085.32	-
22 x 500	22	500	50	81085.33	-
22 x 700	22	700	50	81085.34	-
28 x 300	28	300	50	81085.42	-
28 x 500	28	500	50	81085.43	-
28 x 700	28	700	50	81085.44	-

Der Optipress-Edelstahlbalg kann in schwierigen Situationen verwendet werden, bei denen ein Rohrbogen oder Formstück 90° oder 45° nicht mehr oder nur sehr schwierig eingebaut werden kann.

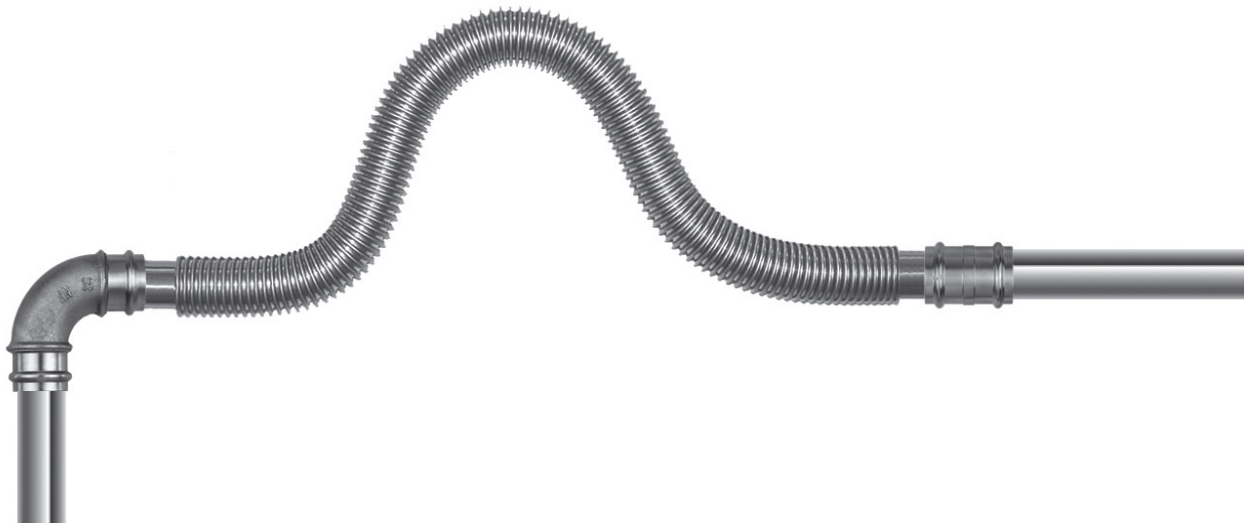
Der Balg kann individuell von Hand in die gewünschte Richtung gebogen werden.

Optipress-Soufflet vous permet un raccordement facile lors de situations délicates dans lesquelles un tuyau cintré et un raccord à 90° ou 45° ne peuvent pas être utilisés, ou alors très difficilement.

Le soufflet se courbe facilement à la main, permettant un raccordement correct dans la direction souhaitée.

Il tubo ondulato Optipress può essere utilizzato in situazioni difficili, nelle quali installare una curva o un raccordo da 90° o 45° non è possibile o è possibile solo con difficoltà.

Il tubo ondulato può essere formato a mano individualmente nella direzione desiderata.



Achtung

- Der Optipress-Edelstahlbalg ist kein Längenkompensator
- Unter Druck kann eine Längenausdehnung von mehreren mm erfolgen.
Beispiel: Grösse 28 x 500
- Druck 6 bar = 8 mm
- Druck 12 bar = 16 mm
- Bei höheren Volumenströmen (ab ca. 80 l/min) können durch die Wellen Geräusche oder Vibrationen entstehen. Diese können sich noch verstärken, wenn der Edelstahlbalg andere Baukörper berührt. Um dem entgegen zu wirken wird empfohlen ein Isolations-Schlauch zu verwenden


Attention

- Optipress-Soufflet ne peut pas faire office de compensateur axial
- Sous l'effet de la pression, une dilatation linéaire de plusieurs mm peut se produire.
Exemple: dimension 28 x 500
- Pression 6 bar = 8 mm
- Pression 12 bar = 16 mm
- Lors de débits volumiques importants (à partir de 80 l/min env.), des ondes peuvent provoquer du bruit ou des vibrations. Ceux-ci peuvent être amplifiés si le soufflet en acier inoxydable est en contact avec un corps faisant partie de l'installation. Pour y remédier, il est recommandé d'utiliser une gaine isolante


Attenzione

- Il tubo ondulato Optipress non è un compensatore di lunghezza
- Sotto pressione si può verificare una dilatazione lineare di diversi mm.
Esempio: dimensione 28 x 500
- Pressione 6 bar = 8 mm
- Pressione 12 bar = 16 mm
- Con portate elevate (da ca. 80 l/min) le ondulazioni possono provocare rumori o vibrazioni. Questi possono amplificarsi ulteriormente, quando il tubo ondulato entra in contatto con altri elementi costruttivi. Per contrastare questo effetto si consiglia l'utilizzo di una guaina flessibile d'isolamento