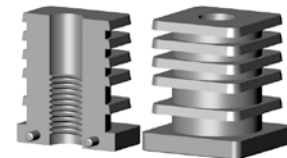




Technische Information Serie VL

Technical information range VL

Informations techniques gamme VL



Die meisten dieser Buchsen sind für bestimmte Wandstärkenbereiche gemäß Tabelle verwendbar, d.h. Sie benötigen bei gleichem Rohraußenmaß nicht zwangsläufig für jede Wandstärke einen anderen Gewindeguss.

Die Gewindeguss können mit passenden Stelltellern oder Justierschrauben kombiniert werden. Lieferung auch komplett mit Tellern oder Schrauben montiert möglich.

Most of these inserts are fitting for a range of wall thicknesses according to the table. So you do not necessarily need different bushes for tubes with identical outer dimensions and differing wall thicknesses within this range.

These bushes can be combined with adjusters (nylon or steel thread). Delivery assembled with adjusters possible.

La plupart des ces insertions est propre pour une gamme d'épaisseurs de tube selon le tableau. Alors il n'est pas nécessaire d'utiliser des insertions différentes pour des tubes avec des dimensions extérieures identiques et des épaisseurs différentes dans cette gamme.

Les insertions sont utilisables comme des insert-vérins avec des vis de réglage ou des vérins. Livraison assemblée possible.

Technische Information Serie VLS

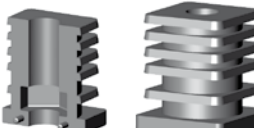
Varianten:

Art.-Nr. VL...S/0: ohne Mutter

Technical information range VLS

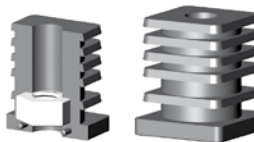
Optional items:

Item no. VL...S/0: without nut



Art.-Nr. VL...S/1: mit Mutter

Item no. VL...S/1: 1 nut

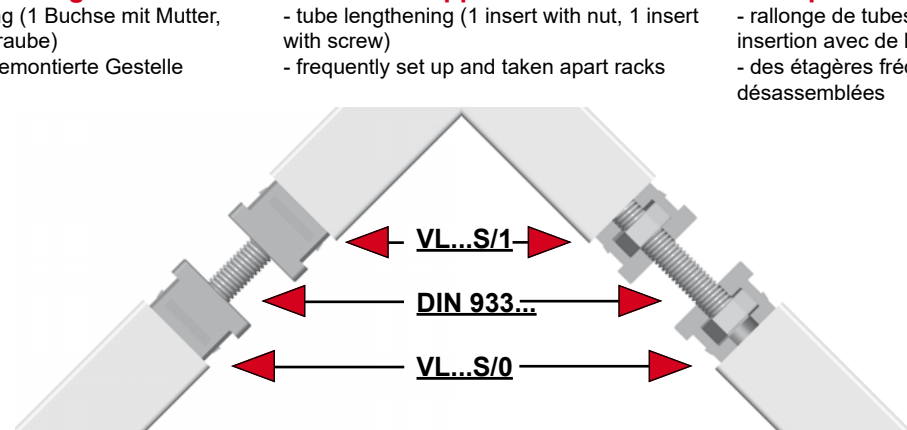


Informations techniques gamme VLS

Versions alternatives:

réf. VL...S/0: sans écrou

réf. VL...S/1: avec de l'écrou



Exemple d'assemblage alternatif:

- rallonge de tubes (1 insertion avec de l'écrou, 1 insertion avec de la vis)
- des étagères fréquemment assemblées et désassemblées



Technische Information Serie VS

Diese zweiteiligen Expanderstopfen mit Bund besitzen konische Kammen zum Einlegen von Sechskantmuttern oder -schrauben. Beim Anziehen des Gewindes wird die Außenwand des Einsatzes an die Innenwand des Rohres gepresst (Dübeleffekt). Dieser Effekt erfordert ein vollständiges Anziehen des Gewindes.

Die Buchsen sind gemäß den Angaben in den Tabellen auf der Folgeseiten für genau definierte Wandstärken bestimmt.

Die Gewindebuchsen können mit passenden Justierstellern der Kataloggruppe D kombiniert werden. Lieferung auch komplett mit Tellern montiert möglich.

Die 2-fachen Mutternkammern der Abmessungen M8, M10 und M12 sind geeignet für Sicherungsmuttern DIN 985.

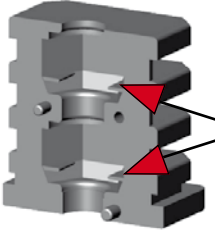
Technical information range VS

These two-piece expander inserts with collar have tapered conical cavities for hexagon nuts and screws. Tightening of the thread presses the outer wall of the connector against the inner tube wall (rawl plug effect). This effect requires entire tightening of the thread.

The inserts are fitting for exactly defined wall thicknesses according to the tables on the following pages.

The bushes can be combined with adjusters of catalogue group D. Delivery assembled with adjusters possible.

The double cavities for the nuts M8, M10 and M12 are designed for prevailing torque type nuts DIN 985.



DIN 985 M8/M10/M12 oder/ou DIN 934 M8/M10/M12

Buchsen mit Kunststoffgewinde und nicht expandierende Buchsen mit Stahlgewinde finden Sie auf den vorhergehenden Seiten; expandierende Buchsen ohne Bund in Kataloggruppe B.

Bushes with plastic thread and not expanding bushes with steel thread on the preceding pages; expanding bushes without head in catalogue group B.

Informations techniques gamme VS

Ces insertions d'expansion en deux moitiés avec de la collerette ont des cavités en forme de cône pour l'assemblage d'écrus hexagonaux ou des vis à tête hexagonale. Le serrage du filetage presse la partie extérieure du raccord contre la partie intérieure du tube (effet de cheville). Cet effet exige le serrage total du filetage.

Ces insertions sont propres pour l'épaisseur de tube exactement définie selon les tableaux aux pages suivantes.

Les insertions sont utilisables comme des insert-vérins avec les vérins de la catégorie D du catalogue, livraison assemblée possible.

Les cavités doubles des dimensions M8, M10 et M12 sont propres pour l'utilisation d'écrus auto-freinés DIN 985.

Expanderverbinder - Varianten:

Art.-Nr.:

VS.../0:

(ohne Mutter)

zum Einlegen von Sechskant-Sondermuttern (Messing, Edelstahl...) oder Sechskantschrauben, zur Eigenmontage etc.

VS.../1:

(1 Mutter DIN 934 vorn)
für Montage mit kurzen Schrauben bei mittlerer statischer Belastung

VS.../1 985*:

(1 Mutter DIN 985 vorn)
für Montage mit kurzen Schrauben bei mittlerer dynamischer Belastung

VS.../1H:

(1 Mutter DIN 934 hinten)
für Montage mit langen Schrauben bei hoher statischer Belastung

VS.../1H 985*:

(1 Mutter DIN 985 hinten)
für Montage mit langen Schrauben bei hoher dynamischer Belastung

VS.../2:

(2 Muttern DIN 934)
für Montage mit langen Schrauben bei sehr hoher statischer Belastung

VS.../2 985*:

(1 Mutter DIN 934 vorn + 1 Mutter DIN 985 hinten)
für Montage mit langen Schrauben bei sehr hoher dynamischer Belastung

*: Abmessungen M8, M10 und M12

Expander connectors - optional items:

Item no.:

VS.../0:

(without nut)

for assembly of special hexagon nuts (brass, stainless steel...) or hexagon screws, for self assembly etc.

VS.../1:

(1 nut DIN 934 in the front cavity)
for assembly with short screws for medium static load

VS.../1 985*:

(1 nut DIN 985 in the front cavity)
for assembly with short screws for medium dynamic load

VS.../1H:

(1 nut DIN 934 in the back cavity)
for assembly with long screws for high static load

VS.../1H 985*:

(1 nut DIN 985 in the back cavity)
for assembly with long screws for high dynamic load

VS.../2:

(2 nuts DIN 934)
for assembly with long screws for very high static load

VS.../2 985*:

(1 nut DIN 934 in the front + 1 nut DIN 985 in the back cavity)
for assembly with long screws for very high dynamic load

*: dimensions M8, M10+M12

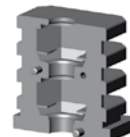
Raccords d'expansion - versions alternatives:

Réf.:

VS.../0:

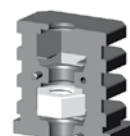
(sans écrou)

pour l'utilisation des écrous spéciaux (laiton, acier inox...) ou des vis à tête hexagonale, pour l'assemblage propre etc.



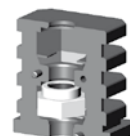
VS.../1:

(1 écrou DIN 934 dans la cavité de devant) pour l'assemblage avec des vis courtes pour des charges statiques de capacité moyenne



VS.../1 985*:

(1 écrou DIN 985 dans la cavité de devant) pour l'assemblage avec des vis courtes pour des charges dynamiques de capacité moyenne



VS.../1H:

(1 écrou DIN 934 dans la cavité de derrière) pour l'assemblage avec des vis longues pour des charges statiques de capacité haute



VS.../1H 985*:

(1 écrou DIN 985 dans la cavité de derrière) pour l'assemblage avec des vis longues pour des charges dynamiques de capacité haute



VS.../2:

(2 écrous DIN 934) pour l'assemblage avec des vis longues pour des charges statiques de capacité très haute



VS.../2 985*:

(1 écrou DIN 934 dans la cavité de devant + 1 écrou DIN 985 dans la cavité de derrière) pour l'assemblage avec des vis longues pour des charges dynamiques de capacité très haute



*: dimensions M8, M10+M12

1 Expanderstopfen Serie VS + 1 Expanderverbinder Serie 1D1 als Rohrverlängerung

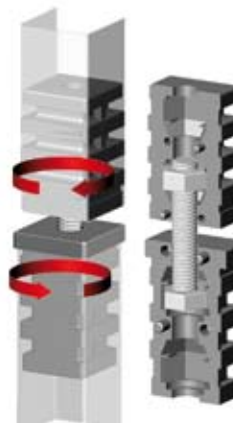
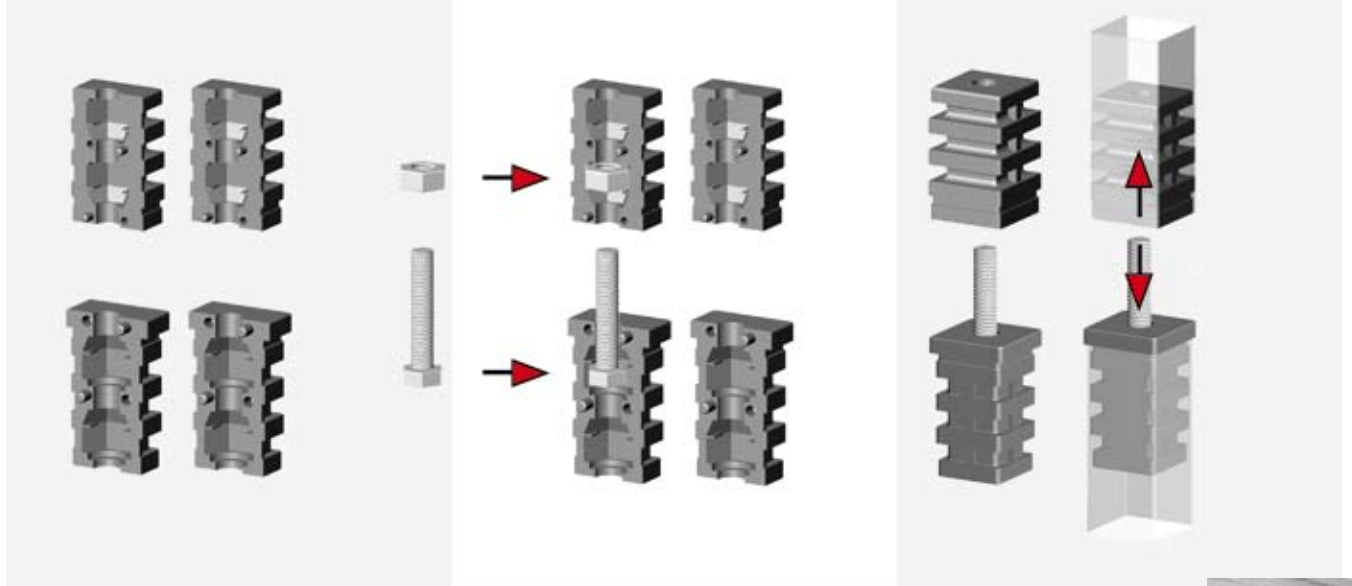
1 expander insert range VS + 1 expander connector range 1D1 as tube lengthening

1 insertion d'expansion gamme VS+ 1 raccord d'expansion gamme 1D1 comme rallonge de tubes

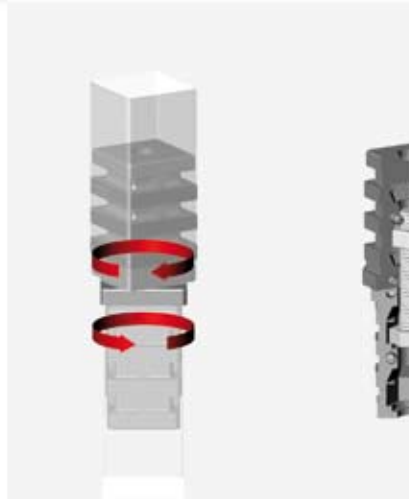
1

2

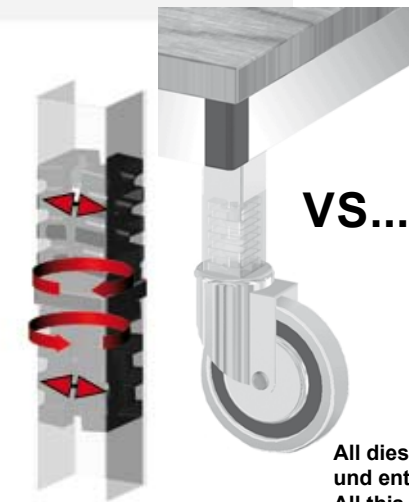
3



4



5



6

VS...

All diese Information basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Garantien und entbinden unsere Kunden nicht von Eigenversuchen.

All this information supplied is based on our present-day state of knowledge and supplied to the best of our knowledge and belief, but without any warranties, and does not release our customers from tests of their own.

Toutes ces informations reposent sur nos connaissances actuelles et sont fournies en notre âme et conscience, mais sans aucunes garanties et ne relèvent pas nos clients d'essais de leur propre responsabilité.

Belastbarkeit von Gewindestopfen

- Gewindestopfen VL(S), VS, RL(S), RS, OL(S), DL

soweit sie hergestellt sind von 3D-plastic Hans Kintra GmbH und aus Polyamid bestehen

haben folgende max. Belastbarkeitswerte:

Loading capacities for threaded inserts

- threaded inserts ranges VL(S), VS, RL(S), RS, OL(S), DL

as far as being produced by 3D-plastic Hans Kintra GmbH and made of nylon

have max. load capacities as follows:

Limites de charge pour des insertions filetées

- Les insertions filetées gammes VL(S), VS, RL(S), RS, OL(S), DL

produits par 3D-plastic Hans Kintra GmbH et en polyamide

ont les capacités maximum suivantes:

Artikelserien Item ranges Gammes de composants	Abmessungen/Belastbarkeit* Dimensions/Capacity* Dimensions/Capacité*
DV / DR / DO / DD	M12: 100 kg ¹ / M16: 150 kg ¹ / M22: 250 kg ¹
VL / RL / OL / DL	M6 / M8 / M10: 100 kg M12 / M16 / M 22: 150 kg
VLS / RLS / OLS	M 8 / M10 / M 12: 300 kg ²
VS / RS	M 8 / M10 / M 12: 300 kg ²

*: = axiale statische Druckbelastung/axial static pressure load/poids axiale statique

¹: bei 10 mm herausgedrehter, voll plan aufliegender Schraube
for 10 mm unscrewed completely flat resting screw
pour vérin dévissé 10mm et appui complet et plan

²: Die Werte beziehen sich auf Verwendung der genannten Artikelgruppen in Stahlrohr. Beim Einsatz in Aluminiumrohr sind auf Grund möglicher Verformung des Profil-Querschnittes bei Druckbelastung von diesen Werten ca. 25 % abzuziehen.

These values refer to use of item ranges quoted in steel tubes. Use in aluminium tubes might cause a lowering of 25 % of the values caused by possible deformation of the cross-section of the profiles when under load.

Ces valeurs se réfèrent à l'utilisation des composants avec des tubes en acier. L'utilisation de tubes en aluminium exige une réduction des ces valeurs de 25 %, causée par une déformation possible de la section du tube sous charge.