

Si vous voulez renforcer votre système...

... et combiner de façon universelle avec les joints connecteurs



Caractéristiques :

- ✓ Montage simple
- ✓ Blocage axial et en rotation
- ✓ Système et structure existants adaptables

Grâce aux nouvelles bagues de réduction RK Rose+Krieger, ces systèmes de construction légers peuvent désormais être complétés selon les besoins et sans problème avec des raccords de serrage aluminium et des tubes aluminium de la gamme Solid Clamps de RK Rose+Krieger. Le manchon adaptateur 28 assure la jonction entre un

raccord de serrage aluminium d'un diamètre intérieur de 30 mm et les tubes courants de 28 mm. Il permet ainsi de relier directement les différents systèmes entre eux et offre à l'utilisateur une grande liberté d'agencement.

Mais, grâce au nouveau manchon adaptateur, les utilisateurs peuvent désormais combiner avec une

grande flexibilité les systèmes de construction légers de 28 mm constitués d'éléments d'assemblage en tôle avec les Solid Clamps de RK Rose+Krieger. Le montage de ces bagues de réduction s'avère d'une grande simplicité, tout en garantissant un blocage efficace en rotation et sur le plan axial.

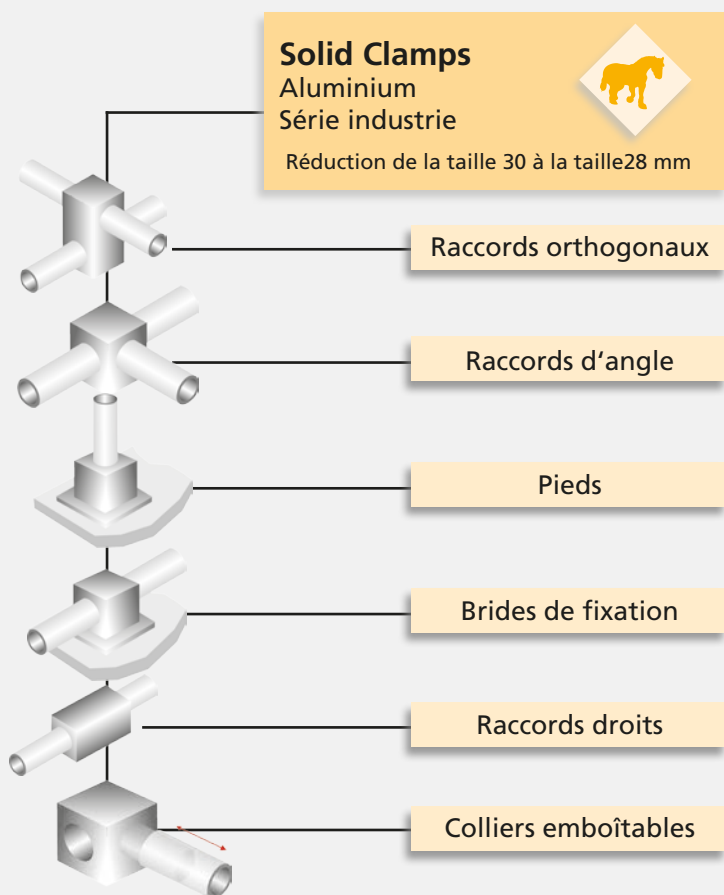
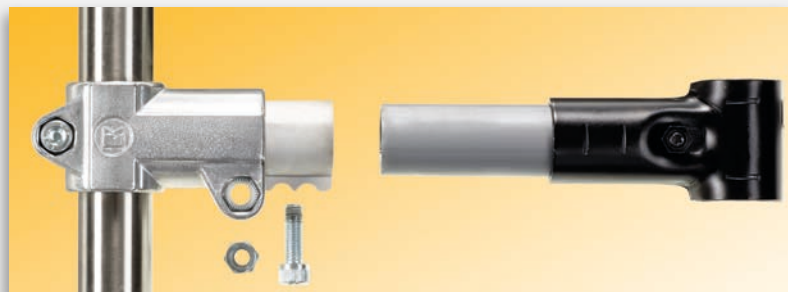
Manchon adaptateur R28



Le manchon adaptateur facilite l'assemblage des différents systèmes

Le montage des bagues de réduction s'avère d'une simplicité enfantine, tout en garantissant un blocage efficace en rotation et sur le plan axial.

Insérer le manchon dans le raccord RK, mettre la vis (de cette façon on bloque le manchon en rotation et de façon axiale). Le tube de diamètre 28mm peut être combiné – Fini !



Les raccords suivants peuvent intégrer le manchon

- K 30, 30x25, 30x20
- KD 30x18, 30x16, 30x15, 30x14, 30x12
- KR 30
- KVR 30
- W 30
- WE 30
- FS 30
- FK 30, 30-4
- M 30
- MD 30x25
- S 30

Les manchons R28 livrable en 3 tailles

Les manchons adaptateurs pour trois plages de diamètre, les tubes de 28 mm pouvant présenter des dimensions différentes selon les fabricants:



Code No.	version	pour diamètre	unité d'emballage
91313	Type 1	28,4 - 28,8 mm	5 Adapterhülsen
91314	Type 2	28,0 - 28,3 mm	5 Adapterhülsen
91315	Type 3	27,5 - 27,9 mm	5 Adapterhülsen