

Variantes / accessoires pour roulettes d'appareils

1

Fixation par douille expansible en matière synthétique pour tubes ronds*

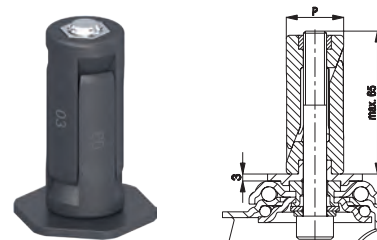
Complément de référence pour la série LRA	Complément de référence pour la série LKRA	Dimension intérieure du tube (P) [mm]
-ER02	-ER12	Ø 20-25
-ER03	-ER13	Ø 25-30
-ER04	-ER14	Ø 30-35
-ER05	-ER15	Ø 35-40

* Versions inoxydables page 398

Disponible pour toutes les Roulettes pivotantes des séries LRA/LKRA avec trou central d'un diamètre de 11 mm. La roulette pivotante et la douille expansible sont verrouillées mécaniquement par emboîtement. La longueur de montage maximale est de 65 mm.

La hauteur totale de la roulette augmente de 3 mm.

Description détaillée : page 105



Fixation par douille expansible en matière synthétique pour tubes carrés *

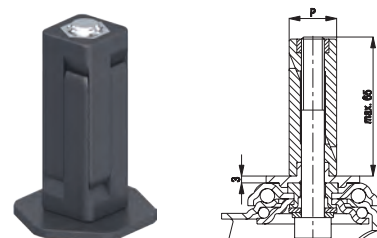
Complément de référence pour la série LRA	Complément de référence pour la série LKRA	Dimension intérieure du tube (P) [mm]
-EV02	-EV12	□ 18-21
-EV03	-EV13	□ 21-25
-EV04	-EV14	□ 25-29
-EV05	-EV15	□ 29-32
-EV07	-EV17	□ 32-38,5
	-EV18	□ 35,5-41

* Versions inoxydables page 398

Disponible pour toutes les Roulettes pivotantes des séries LRA/LKRA avec trou central d'un diamètre de 11 mm. La roulette pivotante et la douille expansible sont verrouillées mécaniquement par emboîtement. La longueur de montage maximale est de 65 mm.

La hauteur totale de la roulette augmente de 3 mm.

Description détaillée : page 105



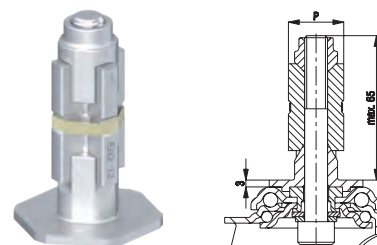
Fixation par douille expansible en métal pour tubes ronds et carrés

Complément de référence pour la série LRA	Complément de référence pour la série LKRA	Dimension intérieure du tube rond (P) [mm]	Dimension intérieure du tube carré (P) [mm]
-E01	-E11	Ø 17-19	□ 17-19
-E02	-E12	Ø 20-25	□ 18-21
-E03	-E13	Ø 25-30	□ 21-25
-E04	-E14	Ø 30-35	□ 25-29
-E05	-E15	Ø 35-40	□ 29-32
-E07	-E17	Ø 39-45	□ 32-38,5

Disponible pour toutes les Roulettes pivotantes des séries LRA/LKRA avec trou central d'un diamètre de 11 mm. La roulette pivotante et la douille expansible sont verrouillées mécaniquement par emboîtement. La longueur de montage maximale est de 65 mm.

La hauteur totale de la roulette augmente de 3 mm.

Description détaillée : page 105



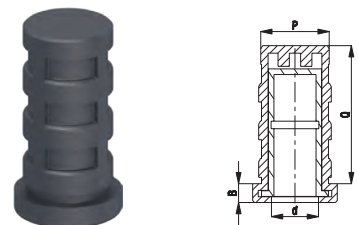
Manchon en matière synthétique pour tubes ronds

Référence	Dimension intérieure du tube rond (P) [mm]	Dimension de l'épaulement Ø (d) x Hauteur (l) [mm]	Longueur de montage manchon (Q) [mm]
RHR 20-18/11A	Ø 18,0	Ø 20,0 x 5,0	42
RHR 22-19/11A	Ø 19,0	Ø 22,0 x 5,0	42

Autres dimensions sur demande

Disponible pour toutes les Roulettes pivotantes avec tige à clips Ø (d) 11 x 30,5 mm de la série LRA.

Description détaillée : page 105



Butoirs pour tubes ronds et carrés

Référence	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T1) [mm]	Alésage (d) [mm]
Butoirs en matière synthétique (polyéthylène)			
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25
AG 100/V25	100	17,5	□ 25 x 25
AG 125/R25	125	17,5	Ø 25
AG 125/V25	125	17,5	□ 25 x 25
Butoirs en caoutchouc plein			
ARG 75/R10	75	23	Ø 10
ARG 100/R26	100	23	Ø 26
ARG 100/R32	100	23	Ø 32
ARG 125/R26	125	23	Ø 26
ARG 125/R32	125	23	Ø 32

Autres dimensions et couleurs spéciales sur demande

Les butoirs réduisent les risques d'endommagement des murs et des appareils en cas de collision. Les butoirs pour tubes ronds et carrés sont fixés ou enfilés sur les parties extérieures des cadres tubulaires de l'appareil.

Série AG : En matière synthétique polyéthylène souple, dureté 48 Shore D, couleur gris argent RAL 7001, non tachant.

Série ARG : En caoutchouc plein, dureté 75 Shore A, couleur gris, non tachant.

Description détaillée : page 116

