

INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Fundición de aluminio de acoplamiento DVK HD



Características:

- > Max. vacío 0,8 bar
- > Par de apriete: 80 Nm
- > Con la luz EPDM-empaqué
- > Temperatura resisitant de -30 °C a 20 °C
- > Seguro para los alimentos
- > Negro junta de goma natural o juntas de otros a petición

Diamètre extérieur du tube Diamètre extérieur du tube	Longueur Longueur	Pressure resistance Pressure resistance	Réf. Ref.
60,3	100	9 bar	406036H05
60,3	150	18 bar	406036H06
60,3	200	20 bar	406036H07

Alu presión de acoplamiento DVK HD - alivio de la tensión



Diamètre extérieur du tube Diamètre extérieur du tube	Longueur Longueur	Pressure resistance Pressure resistance	Réf. Ref.
60,3	150	18 bar	406038H06
60,3	200	20 bar	406038H07

INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Alu presión de acoplamiento DVK HD - fermeture rapide



Características:

- > Empaque EPDM
- > Max. vacío 0,2 bar
- > Resistente a la temperatura de -30 ° C a +120 ° C
- > Seguro para los alimentos

Diamètre extérieur du tube Diamètre extérieur du tube	Longueur Longueur	Pressure resistance Pressure resistance	Réf. Ref.
60,3	150 mm	2 bar	406037H07
60,3	200 mm	2 bar	406037H07

Fundición de aluminio de acoplamiento DVK-6



Características :

- > Óptima relación precio-rendimiento
- > Fácil de instalar la versión
- > Presión resistencia máx. 6 bar
- > Vacío a prueba de hasta 6000 mm WH
- > Interior absolutamente redonda
- > Dos abrazaderas de aluminio macizo doble asegurado en estado cerrado

Diamètre extérieur du tube Diamètre extérieur du tube	Longueur Longueur	Réf. Ref.
38,0 mm	100 mm	403835H01
38,0 mm	150 mm	403835H02
40,0 mm	100 mm	404035H01
40,0 mm	150 mm	404035H02
50,0 mm	100 mm	405035H01
50,0 mm	150 mm	405035H02
60,3 mm	100 mm	406035H01
60,3 mm	150 mm	406035H02

INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Fundición de aluminio de acoplamiento DVK-6



Características:

- > Óptima relación precio-rendimiento
- > Fácil de instalar la versión
- > Presión resistencia máx. 6 bar
- > Vacío a prueba de hasta 6000 mm WH
- > Dos abrazaderas de aluminio macizo doble asegurado en estado cerrado
- > de -30 ° C a +120 ° C

Diamètre extérieur Diámetro externo	Longueur Longueur	Réf. Ref.
38,0 mm	100 mm	403835H05
38,0 mm	150 mm	403835H06
40,0 mm	100 mm	404035H05
40,0 mm	150 mm	404035H06
50,0 mm	100 mm	405035H05
50,0 mm	150 mm	405035H06
60,3 mm	100 mm	406035H05
60,3 mm	150 mm	406035H06

Alu pressure coupling DVK-6 quick closure



Características:

- > Óptima relación precio-rendimiento
- > Fácil de instalar la versión
- > Presión resistencia máx. 2 bar
- > Vacío a prueba de hasta 4000 mm WH
- > Dos abrazaderas de aluminio macizo doble asegurado en estado cerrado

Diamètre extérieur Diámetro externo	Longueur Longueur	Joint Joint	Réf. Ref.
38,0 mm	150 mm	CAUCHO NATURAL	403834H02
38,0 mm	150 mm	EPDM	403834H06
40,0 mm	150 mm	CAUCHO NATURAL	404034H02
40,0 mm	150 mm	EPDM	404034H06
50,0 mm	150 mm	CAUCHO NATURAL	405034H02
50,0 mm	150 mm	EPDM	405034H06
60,3 mm	150 mm	CAUCHO NATURAL	406034H02
60,3 mm	150 mm	EPDM	406034H06

INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Racores VKI

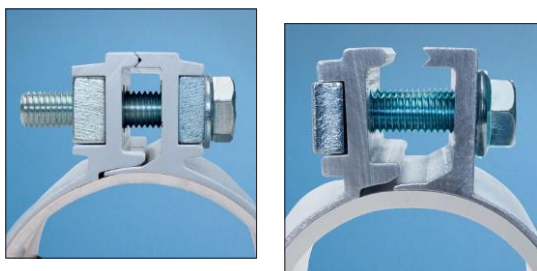


Uso:
Empalme ligero

Características:

- Depresión 0.6 bars
- Resistente a los choques de presión a 2 bar
- Acero inoxidable
- Diámetro de 38 a 114 mm.
- Lg HT 100 mm con 2 pernos M8
- Junta de caucho natural negro (+80 °C) o blanc (+110

Racores DK6Z



Uso:
Racor de alta resistencia con soportes

Características:

- Acero galvanizado o inoxidable
- Soportes para protección lineal
- Excelente relación calidad-precio
- Instalación muy sencilla
 - Resistente a la presión (6 bar) y al vacío(6.000 mm CA)
 - Longitud de 150/200 y 250 mm
 - Fácilmente desmontables
- Disponibles en un gran número de diámetros (38/40/45/50/54/60,3/65 y 70 mm)

Racores DK6Z



Características:

- Excelente relación calidad-precio
- Instalación muy sencilla
- Resistente a la presión (6 bar) y al vacío (6.000 mm CA)
- Longitud de 100 o 150 mm
- Fácilmente desmontables
- Disponibles en un gran número de diámetros (38/40/45/50/54/60,3/65 y 70 mm)

Uso :
Empalme de alta resistencia