

INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Mangueras y accesorios para un transporte de materias sin límite - Alimentación materia centralizada



Realizad vosotros mismos y fácilmente vuestra instalación gracias a los raccords (VKI o DK6).
¡Montad-desmontad sin ninguna soldadura!

Una gama estandarizada muy ancha.

- Tubos inox.
- Tubos en vidrio para una excelente resistencia a las materias abrasivas.
- Codos, raccords, piezas de reducción.
- Bastones de aspiración. Estación de conexión.
- Codos y tubos especiales de paredes delgadas concebidas para las instalaciones de transporte.

Materia inox, aluminio y acero. Diámetro 38 a 154mm en estándar. Todas las realizaciones sobre pedido.



INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Inoxidable curvas de tubos de acero



Características

- > Codos de laminado en frío de tubos de acero inoxidable acc. según DIN 11 850 resp. DIN 17 457.
- > Material n ° 1,4301. cordones de soldadura suavizadas resp. raspada
- > Curvas tubos son libres de grasa tanto dentro como fuera
- > Poca ovalidad

Diamètre extérieur du tube	Rayon Rayon	Degré Degré	Leg extension Leg extension	Réf. Ref.
38.0 x 1.5	70 mm	90°	100 / 100 mm	103810001
38.0 x 1.5	70 mm	45°	100 / 100 mm	103810002
38.0 x 1.5	250 mm	90°	100 / 100 mm	103810201
38.0 x 1.5	250 mm	45°	100 / 100 mm	103810202
38.0 x 1.5	500 mm	90°	100 / 100 mm	103810501
38.0 x 1.5	500 mm	45°	100 / 100 mm	103810502
38.0 x 1.5	800 mm	90°	200 / 200 mm	103810802
38.0 x 1.5	800 mm	45°	200 / 200 mm	103810803
40.0 x 1.5	75 mm	90°	100 / 100 mm	104010001
40.0 x 1.5	75 mm	45°	100 / 100 mm	104010002
40.0 x 1.5	250 mm	90°	100 / 100 mm	104010201
40.0 x 1.5	250 mm	45°	100 / 100 mm	104010202
40.0 x 1.5	500 mm	90°	200 / 200 mm	104010501
40.0 x 1.5	500 mm	45°	200 / 200 mm	104010502
50.0 x 1.5	75 mm	90°	100 / 100 mm	105010002
50.0 x 1.5	75 mm	45°	100 / 100 mm	105010003
50.0 x 1.5	250 mm	90°	100 / 100 mm	105010201
50.0 x 1.5	250 mm	45°	100 / 100 mm	105010202
50.0 x 1.5	500 mm	90°	200 / 200 mm	105010501
50.0 x 1.5	500 mm	45°	200 / 200 mm	105010502
50.0 x 1.5	800 mm	90°	200 / 200 mm	105010801
50.0 x 1.5	800 mm	45°	200 / 200 mm	105010802
60.3 x 2.0	115 mm	90°	150 / 150 mm	106010101
60.3 x 2.0	115 mm	45°	150 / 150 mm	106010102
60.3 x 2.0	250 mm	90°	200 / 200 mm	106010201
60.3 x 2.0	250 mm	45°	200 / 200 mm	106010202
60.3 x 2.0	500 mm	90°	200 / 200 mm	106010501
60.3 x 2.0	500 mm	45°	200 / 200 mm	106010502
60.3 x 2.0	800 mm	90°	200 / 200 mm	106010801
60.3 x 2.0	800 mm	45°	200 / 200 mm	106010802

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 resstant 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

Derivaciones y conexiones en T



Características:

> Derivaciones de acero fino (30° y 45°) y conexiones en T Material: Acero 1.4301.



INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Racores VKI

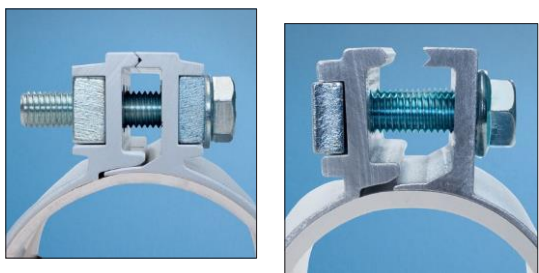


Uso:
Empalme ligero

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

INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Estación de raccords

Conjunto fabricado en el pedido y colocado sobre un chasis en tubo cuadrado de 40x40mm.

Hay 5 unidades con 3 derivaciones de tubo de acero fino de 50,0 x 1,5 mm montadas dentro del marco (se pueden surtir otras configuraciones con otras secciones de tubo).

Los elementos individuales tales como codos, derivaciones y tubos, vienen conectados mediante coples al vacío, se alinean con exactitud y se fijan al marco mediante abrazaderas de tubo.

El marco básico esta hecho de perfil tubular rectangular de 40 x 40 con travesaños.



INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

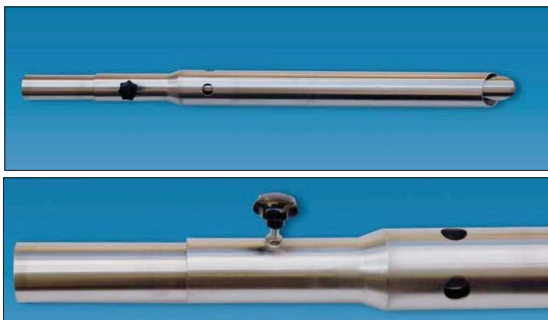
Reducciones de acero fino



diameter to diameter		longueur totale	Réf. Ref.
40.0 x 1.5 mm	38.0 x 1.5 mm	150	80401RZ02
50.0 x 1.5 mm	40.0 x 1.5 mm	120	80501RZ01
50.0 x 1.5 mm	40.0 x 1.5 mm	150	80501RZ15
50.0 x 1.5 mm	40.0 x 1.5 mm	200	80501RZ04
50.0 x 1.5 mm	38.0 x 1.5 mm	150	80501RZ05
50.0 x 1.5 mm	38.0 x 1.5 mm	200	80501RZ02
54.0 x 2.0 mm	50.0 x 1.5 mm	200	80541RZ04
54.0 x 2.0 mm	40.0 x 1.5 mm	150	80541RZ07
54.0 x 2.0 mm	40.0 x 1.5 mm	200	80541RZ09
54.0 x 2.0 mm	38.0 x 1.5 mm	200	80541RZ01
60.3 x 2.0 mm	50.0 x 1.5 mm	200	80601RZ04
60.3 x 2.0 mm	50.0 x 1.5 mm	150	80601RZ09
60.3 x 2.0 mm	40.0 x 1.5 mm	200	80601RZ10
60.3 x 2.0 mm	38.0 x 1.5 mm	200	80601RZ08

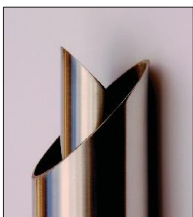
INSTALACIÓN VACIO PARA TRANSPORTE DE MATERIA.- HIDRAFLUID

Bastones de aspiración



Características:

- > Material: Acero fino No. 1.4301, fabricado según su dibujo y/o bosquejo o muestra.
- > Disponible en diferentes diámetros
- > Posibilidad de entrega en breve plazo en cualquier versión
- > Para entrega inmediata del almacén, en las dimensiones de tubo habituales 40,0 / 50,0 y 60,3.



Suction pipe 45° chamfered for improved suction function.



Suction pipe with spacer for optimal suction function.

Dimensions / Dimensions	Réf / Ref.
40,0 x 1,5 mm	SAUGR0401
50,0 x 1,5 mm	SAUGR0501
60,3 x 2,0 mm	SAUGR0601