

K KONGSKILDE
Sistema de tubería OK
OK/OKR/OKD



El sistema de tubería OK es ideal para transporte neumático y mecánico así como también para aplicaciones de ventilación en la industria.

Es un sistema simple que aporta flexibilidad y que se ajusta a cualquier propósito específico, que da como resultado distancias más cortas de transporte y, por consiguiente, soluciones más eficientes y económicas.

El abanico de aplicaciones va desde el transporte de productos granulados, recortes de papel, plástico, y polvo hasta aplicaciones de ventilación.

Pueden suministrarse soluciones adaptadas a cada necesidad, que cumplen con los requisitos específicos de cada caso, ya sea para el transporte neumático o ventilación.

Construcción robusta Uniones estancas

La construcción robusta de la tubería OK está fabricada con chapa de acero galvanizada. Sus extremos redondos de unión actúan como refuerzos, manteniendo su forma circular y asegurando unas uniones estancas.

Tres diámetros de tubería

El sistema OK está disponible en tres diámetros diferentes: OK100 (100 mm), OK160 (160 mm) y OK200 (200 mm). Estas dimensiones corresponden al diámetro exterior.

Selección del espesor de pared

La selección del espesor de pared depende principalmente del desgaste al que estará sometida la tubería. Disponemos de varios espesores de pared para la amplia gama de tubería – OK standard, OKR reforzada y OKD extra reforzada (para flujo por gravedad).

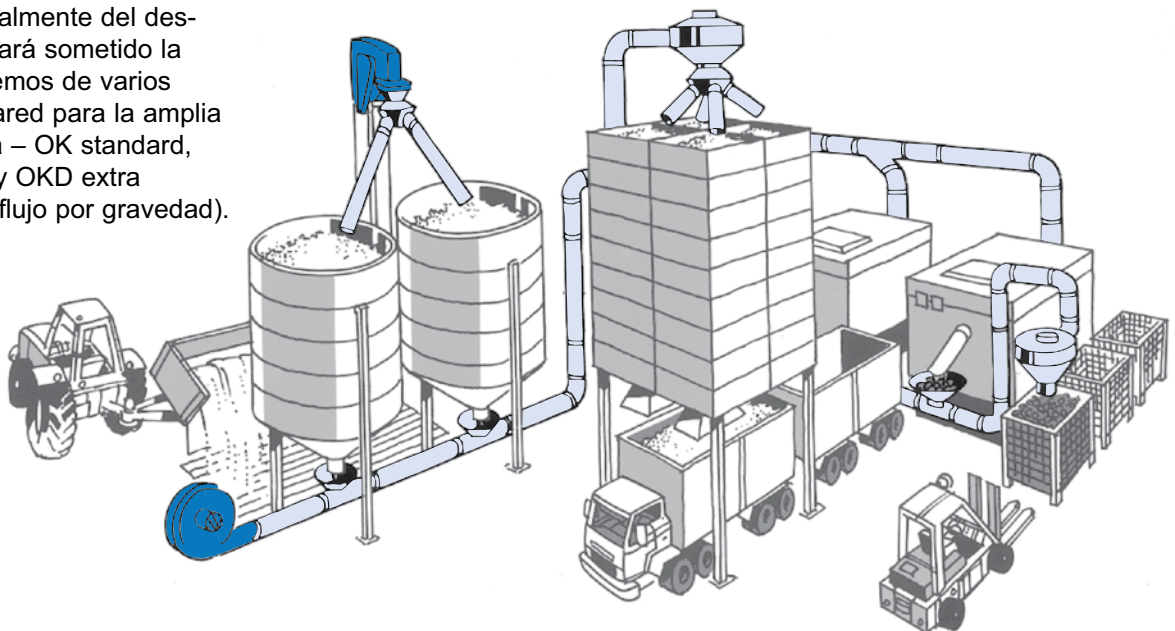


Máxima utilización del caudal de aire

La avanzada maquinaria con la que se fabrica esta tubería asegura una superficie interior muy lisa lo que posibilita un transporte eficiente – incluso en descargas verticales – además de una máxima utilización de caudal del transporte.

Sistema modular de tubería

El sistema OK está diseñado de forma modular e incluye elementos tales como tramos rectos, curvas, derivaciones, desvíos, ciclones, salidas, etc. Los componentes se ensamblan entre ellos fácil y rápidamente mediante abrazaderas rápidas de unión OK. La amplia variedad de esta tubería y de sus accesorios proporciona una gran flexibilidad y fácil instalación.





Instalaciones temporales y permanentes

Disponemos de dos tipos de abrazaderas para uniones temporales o bien permanentes de los diferentes elementos.

Si hay tramos de tubería que deben desmontarse o modificarse con frecuencia, es recomendable usar las abrazaderas rápidas de unión que permite su cierre y apertura sin herramientas. El relativo poco peso de la tubería OK facilita su montaje. Para instalaciones permanentes pueden utilizarse abrazaderas de unión de tornillo.

Ahorrando espacio en planta con montajes sobre pared o techo

Los soportes de tubería OK permiten tanto su montaje en pared como en techo, liberando así espacio en el suelo, tan necesario en espacios de producción o de almacenaje.

Operativamente económico

Las abrazaderas rápidas OK hacen que los trabajos de modificación o mantenimiento resulten fáciles. En caso de elementos que deban reemplazarse por desgaste, éstos pueden cambiarse en muy poco

tiempo. La gama de tubería OK es tan amplia que generalmente no se precisa de elementos especiales.

Tecnología moderna Precios competitivos

La moderna tecnología de fabricación unido a su diseño modular y uso extensivo de componentes estándar asegura sistemas eficientes a precio competitivo. Pídanos presupuesto sin compromiso.

Fácil de pedir Entrega rápida

Las siguientes páginas dan detallada información técnica y números de referencia de cada elemento. Indíquenos siempre esas referencias en sus pedidos o peticiones de presupuesto.

Experiencia y know-how

Kongsilde lleva más de 40 años suministrando sistemas de tuberías para transporte neumático. Esta larga experiencia avala nuestro conocimiento en este campo. No dude en consultarnos para proporcionar la mejor solución económica que no sólo cumplirá sus exigencias actuales, sino que también

Transporte neumático

OK - OKR

Extracción/Ventilación

OK

Tubería de descarga

OKD

será fácil de modificar en el futuro. Ser uno de los proveedores líderes en Europa de este tipo de tubería es para nosotros una obligación y un privilegio.

OK100

Transporte neumático Extracción Ventilación

Diámetro exterior:

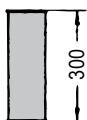
Abrazaderas



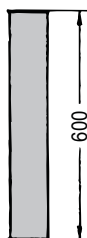
Abrazadera rápida

Tubos

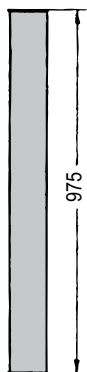
Espesor de pared: 0,75 mm.



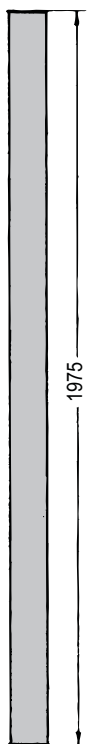
Tubo 0,3 m, galv.
122 040 119



Tubo 0,6 m, galv.
122 040 118



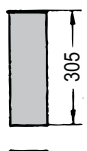
Tubo 1 m, galv.
122 040 117



Tubo 2 m, galv.
122 040 116

Telescópico

Espesor de pared: 0,75 mm.



telescópico 0,3 m, galv.
122 040 172



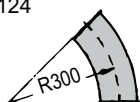
Junta tórica:
122 040 018

Codos

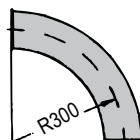
Espesor de pared: int./ext.:
1,0/1,0 mm.



Codo 30°, pintado
122 040 124

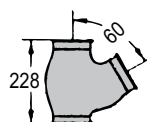


Codo 45°, pintado
122 040 122



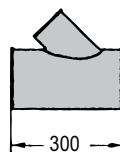
Codo 90°, pintado
122 040 120

Desvío



Desvío 60°, pintado
122 040 132

Derivación

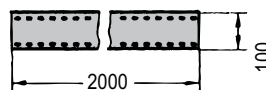


Derivación 45°, pintada
OK160/100/160
131 025 052

Soporte tubo



Soporte tubo, galv.
122 040 174



Extensión soporte tubo, galv.
Longitud 2 m - puede cortarse
para menores longitudes.
131 025 094

Compuerta guillotina



Compuerta, Junta
pintada compuerta
131 025 048 131 025 060

Transición



Transición OK100/160, pintada
122 000 308

Adaptador



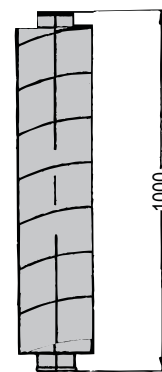
Adaptador, galv.
122 040 131

Junta de goma

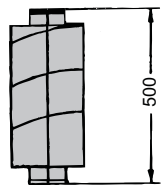


Junta de goma
(para abrazadera OK100)
122 040 041

Silenciador



Silenciador, galv.
125 500 551



Silenciador, galv.
125 500 525

OK160

Transporte neumático Extracción Ventilación

Diámetro exterior: 160 mm.

Abrazaderas



Abrazadera rápida
122 000 800



Abrazadera tornillo
122 000 193



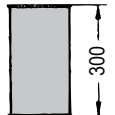
Abrazadera tornillo especial
122 000 648

Tubos

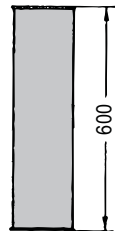
Espesor de pared: 0,9 mm.



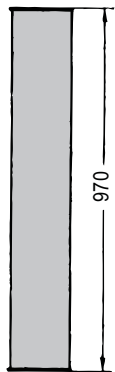
Tubo 60 mm, pintada
122 010 011



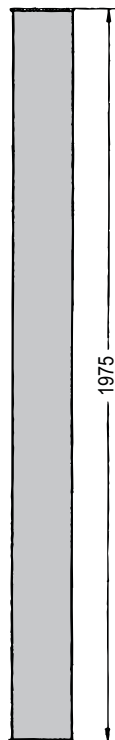
Tubo 0,3 m, galv.
122 010 010



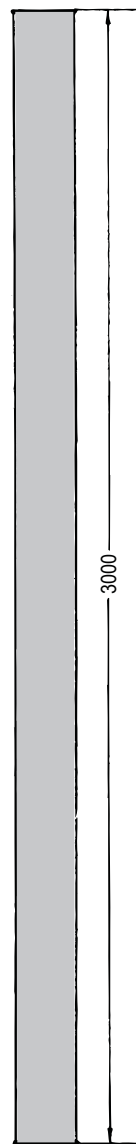
Tubo 0,6 m, galv.
122 010 008



Tubo 1 m, galv.
122 010 007



Tubo 2 m, galv.
122 010 006



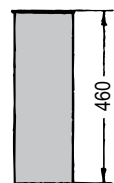
Tubo 3 m, galv.
122 010 076

Telescópicos

Espesor de pared: 0,9 mm



Telescópico 0,1 m, galv.
122 000 681



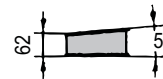
Telescópico 0,5 m, galv.
122 000 680



Junta tórica
122 000 132

Codos

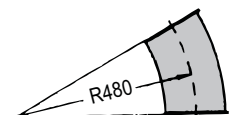
Espesor de pared: int./ext.:
1,0/1,5 mm.



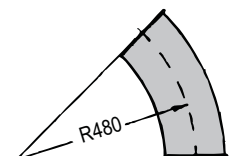
Codo 5°, pintado
122 020 140



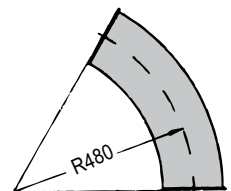
Codo 15°, pintado
122 020 118



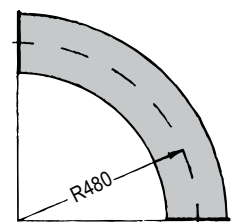
Codo 30°, pintado
122 020 113



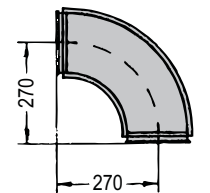
Codo 45°, pintado.
122 020 108



Codo 60°, pintado
122 020 103



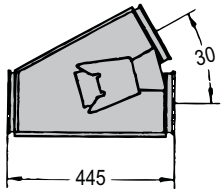
Codo 90°, pintado.
122 020 096



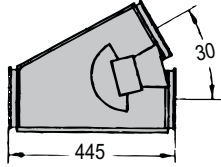
R = 240 (sólo para aire).
Espesor de pared:: 1 mm
122 020 094

OK160

Desvíos



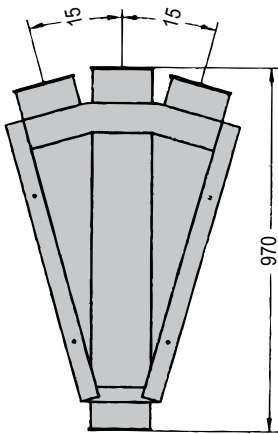
Desvío 30°, pintado
122 000 690



Desvío 30°, pintado
para acc. neumático, sin pistón.
122 000 697

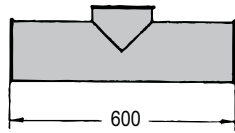


Pistón neumático para desvío
30°. 122 000 639

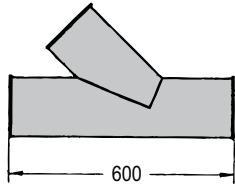


Desvío 15°, 3 salidas, pintado
122 000 682

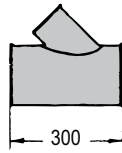
Derivaciones



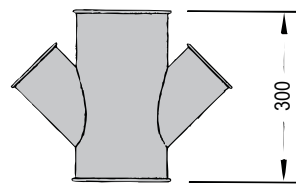
Derivación 90°, pintada.
OK160/100/160.
122 000 461



Derivación 45°, pintada.
OK160/100/160.
122 000 323

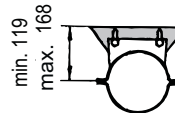


Derivación 45°, pintada.
OK160/100/160.
131 025 052

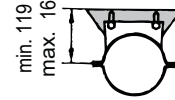


Derivación doble 45°, con 2 ramales
OK100, pintada
122 000 805

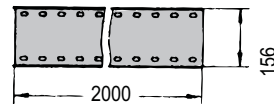
Soportes tubo



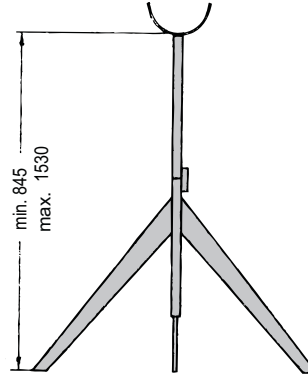
Soporte tubo, pintado.
122 000 702



Soporte tubo, galv.
122 000 360



Extensión soporte tubo, galv.
Longitud 2 m - puede cortarse
para menores longitudes.
131 025 055



Soporte tubo, pintado
122 000 705

Compuerta

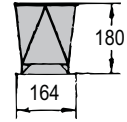


Compuerta, pintada
(para regulación de aire).
122 000 853

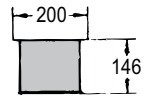
Transiciones



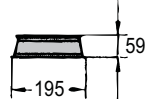
Transición OK 100/160, pintada.
122 000 308



Transición OK160 con brida
cuadrada, pintada
122 000 003



Transición OK 160 con brida
cuadrada, pintada.
122 000 873



Transition OK 160, pintada
121 000 549

Collarines para soldar

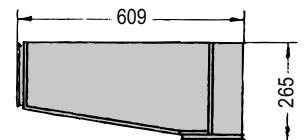


Collarín para soldar OK 160, sin
pintar. Espesor 1 mm.
122 000 592



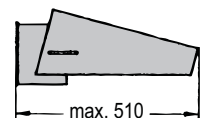
Collarín para soldar OK 160, sin
pintar. Espesor 2 mm.
122 020 054

Sección de salida



Deflector, pintado
122 000 688

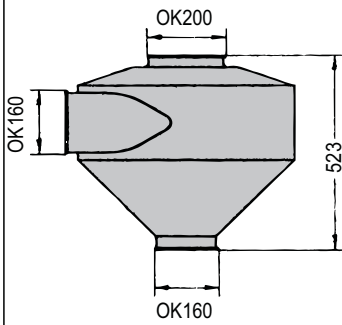
Deflector



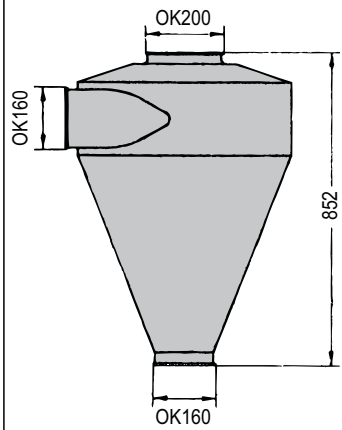
Deflector, pintado
122 000 684

OK160

Ciclones

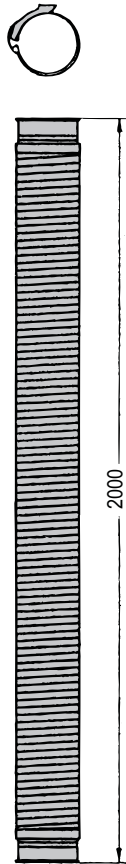


Ciclón UC, galv.
(cyclón de descarga).
122 000 698



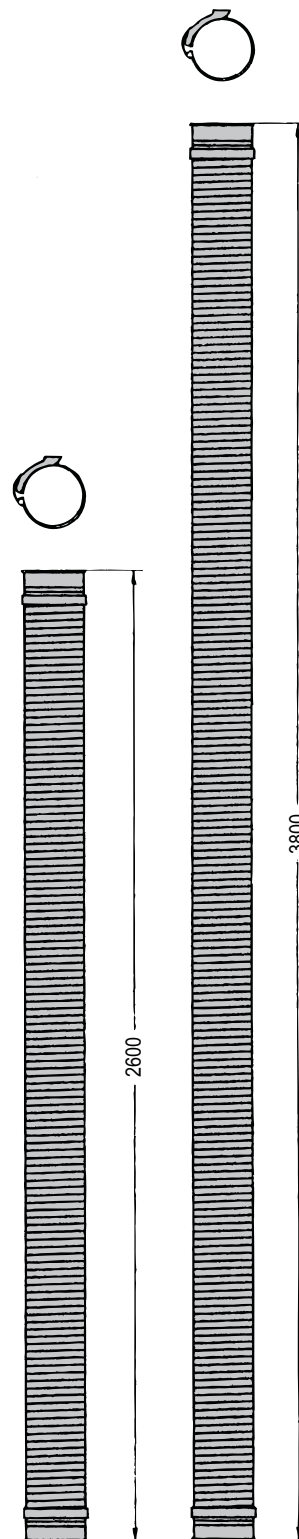
Ciclón RC, galv.
(cyclón para polvo).
131 000 047

Tubería flexible metálica



Tubería flex. metálica
(con abrazadera rápida)
121 000 639

Tubería flexible poliuretano



Tubería flexible poliuretano
(con abrazadera rápida)
121 000 645

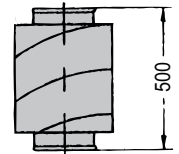
Tubería flexible poliuretano
(con abrazadera rápida)
121 000 650

Conector de goma

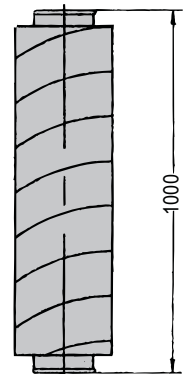


Conector de goma
(como junta de unión OK160)
122 001 001

Silenciador



Silenciador, galv.
125 500 544



Silenciador, galv.
125 500 552

OKR160

Transporte neumático Tubería reforzada

Diámetro exterior: 160 mm.

Abrazaderas



Abrazadera rápida
122 000 800



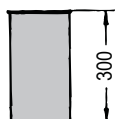
Abrazadera tornillo.
122 000 193



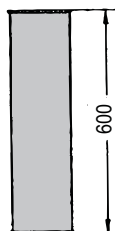
Abrazadera tornillo especial.
122 000 648

Tubos

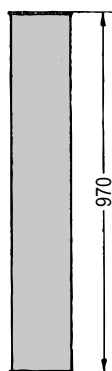
Espesor de pared: 1,25 mm.



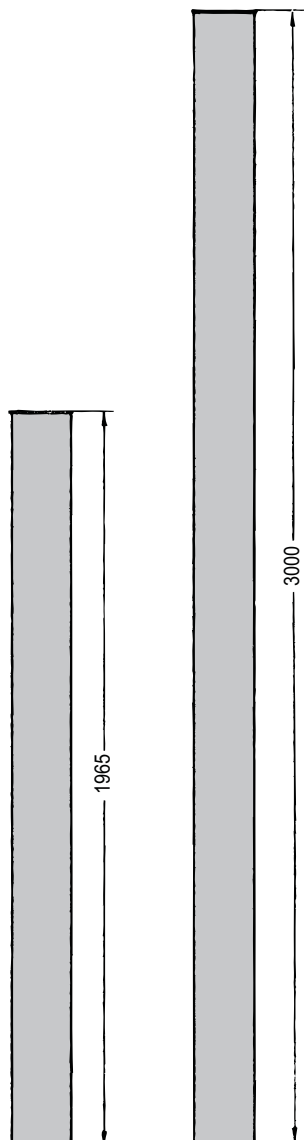
Tubo 0,3 m
122 010 043



Tubo 0,6 m.
122 010 042



Tubo 1 m, galv.
122 010 041

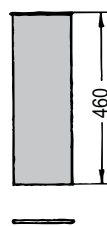


Tubo 2 m, galv.
122 010 040

Tubo 3 m, galv.
122 010 079

Telescópico

Espesor de pared: 1,25 mm



Telescópico 0.5 m, galv.
122 000 694

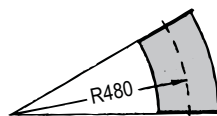
Junta tórica.
122 000 132

Codos

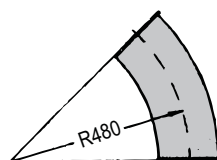
Espesor de pared: int./ext.:
1,0/2,5 mm



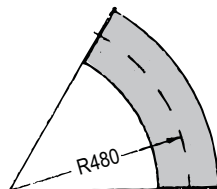
Codo 15°, galv.
122 020 137



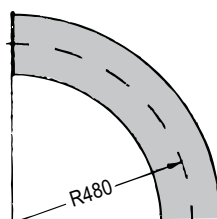
Codo 30°, galv.
122 020 134



Codo 45°, galv.
122 020 131

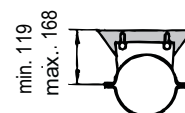


Codo 60°, galv.
122 020 128

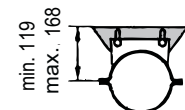


Codo 90°, galv.
122 020 124

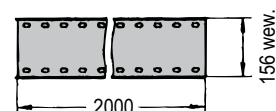
Soportes tubo



Soporte tubo, pintado.
122 000 702

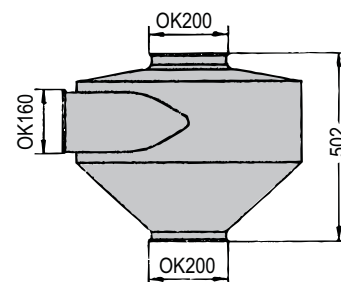


Soporte tubo, galv.
122 000 360

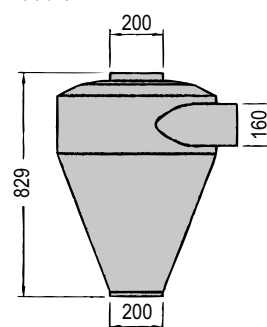


Extensión soporte tubo, galv.
Longitud 2 m - puede cortarse para
menores longitudes. 131 025 055

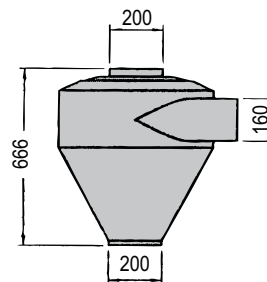
Ciclones



Ciclón UC, pintado. (ciclón de
descarga).
122 000 872



Ciclón IC 20°, pintado
(con cesta interior extraíble)
131 025 101



Ciclón IC 30°, pintado
(con cesta interior extraíble)
121 000 719

OKD160

Tubería de descarga

Diámetro exterior: 160 mm.

Abrazaderas



Abrazadera rápida, galv.
122 000 800



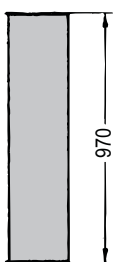
Abrazadera tornillo, galva.
122 000 193



Abrazadera tornillo especial.
122 000 648

Tubo

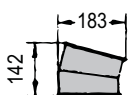
Espesor de pared: 2 mm.



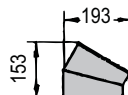
Tubo 1 m. galv.
122 010 044

Codos

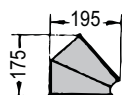
Espesor de chapa: int./ext.:
1,5 mm



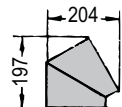
Codo 15°, pintado.
122 022 012



Codo 30°, pintado.
122 022 013

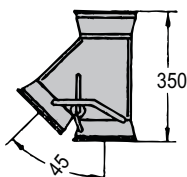


Codo 45°, pintado.
122 022 008

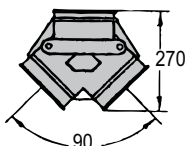


Codo 60°, pintado.
122 022 014

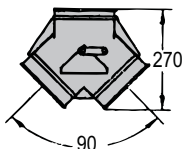
Desvíos



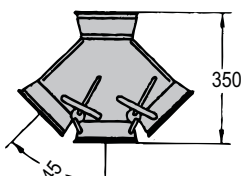
Desvío 45° manual, pintado
122 000 692



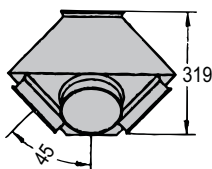
Desvío 90° manual, pintado
124 000 014



Desvío 90° manual, pintado
acc. neumático, incluido pistón.
124 000 084

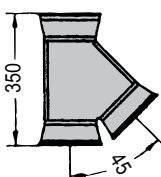


Desvío 45° 3 salidas, manual,
pintado. 122 000 693



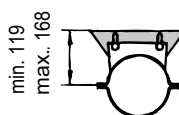
Desvío 45° 4 salidas, manual,
pintado. 122 000 683

Overflow

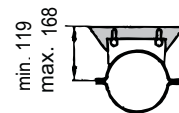


Overflow, pintada
122 000 496

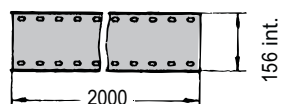
Soportes tubo



Soporte tubo, pintado
122 000 702



Soporte tubo, galv.
122 000 360



Extensión soporte tubo, galv.
Longitud 2 m - puede cortarse
para menores longitudes.
131 025 055

Compuertas guillotina



Compuerta, pintada. 122 000 685
Junta compuerta 131 025 028



Compuerta pintada, acc.
neumático con pistón
122 000 686

Compuerta



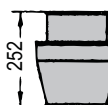
Igual que OKD200.,
124 050 008

Transición



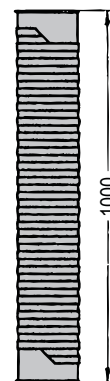
Transición OKD160/200, pintada.
121 000 367

Unión oscilante



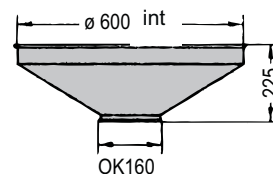
Unión oscilante, pintada
124 000 083

Tubería flex. metálica

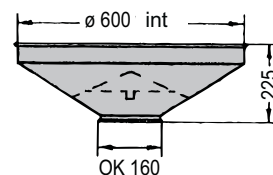


Tubería flex. metálica 1 m.
122 000 197

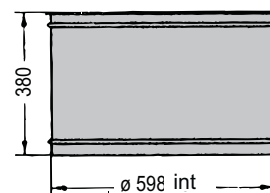
Tolvas



Tolva (sin protecc.), pintada
122 000 855

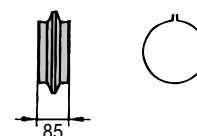


Extensión tolva



Extensión tolva, pintada
122 000 875

Adaptador de goma



Adaptador de goma
(con dos abrazaderas)
122 000 026

OK200

Transporte neumático Extracción Ventilación

Diámetro exterior: 200 mm.

Abrazaderas



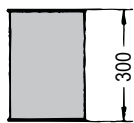
Abrazadera rápida, galv.
122 050 150



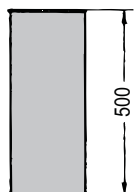
Abrazadera tornillo
122 050 110

Tubos

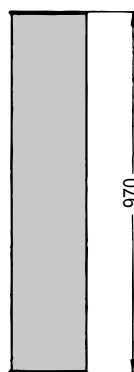
Espesor de pared: 0,9 mm.



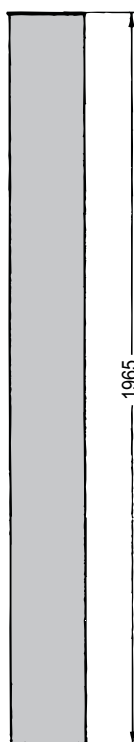
Tubo 0,3 m, galv.
122 050 086



Tubo 0,5 m, galv.
122 050 085



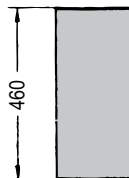
Tubo 1 m, galv.
122 050 084



Tubo 2 m, galv.
122 050 083

Telescópico

Espesor de pared: 0,9 mm.



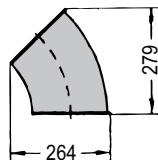
Telescópico 0,5 m
122 050 106



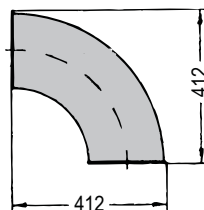
Junta tórica
122 000 850

Codos

Espesor de pared: 0,9 mm.

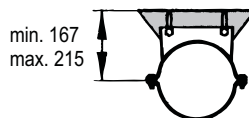


Codo 45°, galv.
R=300
122 050 115



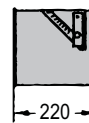
Codo 90°, galv.
R=300
122 050 116

Soporte tubo



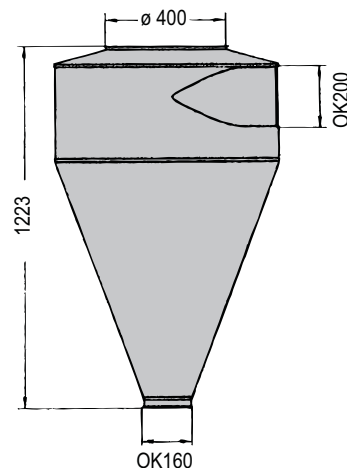
Soporte tubo, galv.
122 050 134

Compuerta



Compuerta, pintada
(para regulación de aire)
122 050 117

Ciclón



Ciclón RC, pintado
(ciclón para polvo).
131 021 007

OKD200

Tubería de descarga

Diámetro exterior: 200 mm.

Abrazaderas



Abrazadera rápida, galv.
122 050 150



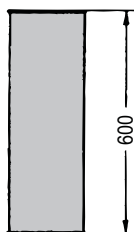
Abrazadera tornillo
122 050 110

Tubos

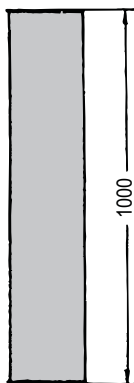
Espesor de pared: 2 mm.



Tubo 0,15 m, pintado
122 000 455



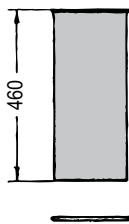
Tubo 0,6 m, pintado
122 050 043



Tubo 1 m, pintado
122 050 044

Telescópico

Espesor de pared: 2 mm.



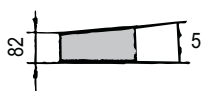
Telescópico 0.5 m, pintado
122 050 132



Junta tórica
122 000 850

Codos

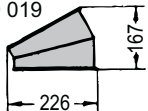
Espesor de pared: int./ext.:
2,0 mm



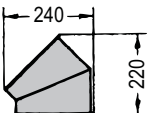
Codo 5°, pintado
122 050 016



Codo 15°, pintado
122 050 019

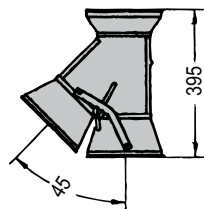


Codo 30°, pintado
Espesor 1.5 mm
122 050 087

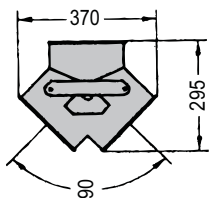


Codo 45°, pintado
122 050 017

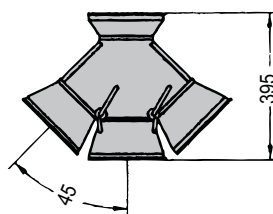
Desvíos



Desvío 45°, pintado
122 050 130

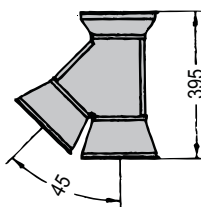


Desvío 90°, pintado
122 050 006



Desvío 45° 3 salidas, pintado
122 050 131

Overflow



Overflow, pintado
122 050 035

Compuerta guillotina



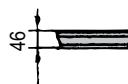
Compuerta, pintada
121 106 096

Compuerta



Compuerta, pintada
124 052 045

Transiciones

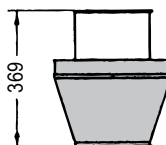


Transición \varnothing 180/OKD200, pintada.
121 000 629



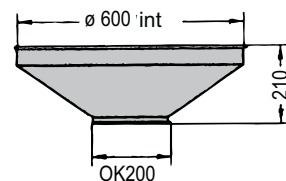
Transición OKD200/250, pintada
122 050 075

Unión oscilante

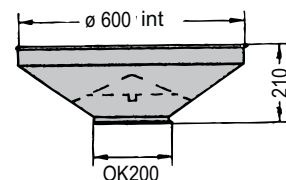


Unión oscilante, pintada
122 050 133

Tolvas

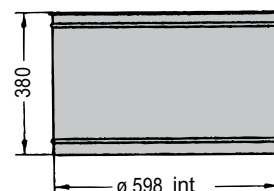


Unión oscilante, pintada
122 050 051



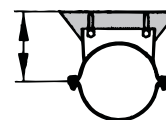
Tolva (con protección), pintada
121 106 131

Extensión tolva



Extensión tolva, pintada
122 000 875

Soporte tubo



Soporte tubo, galv.
122 050 134



Kongskilde España

Howard Ibérica, S.A

Ctra. Granollers - Girona, km. 1,5

Apartado Correos 46

08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

Tel: 93 861 71 50 • Fax: 93 849 35 77

mail@hi.kongskilde.com

www.kongskilde.com