





#### **HECHO**

## La tolerancia ante el ruido disminuye

La mejora en los estándares de calidad de vida, implica una menor tolerancia en los niveles de ruido aceptables en nuestro entorno, en particular en sistemas de evacuación. Por ejemplo, el nivel de ruido nocturno aceptable en un hotel de 4 estrellas es 25 dB.



#### **HECHO**

#### Más rapidez en la construcción

La edificación moderna requiere cumplir con estrictos plazos y compromisos. Un sistema de evacuación de rápida instalación, es esencial para cumplir con la planificación constructiva.



#### **HECHO**

#### Más seguridad y control

La globalización incluye también a las grandes empresas constructoras, lo que contribuye a la implantación de estándares comunes.

# Nuestro objetivo es el confort

La sociedad occidental, y la normativa sobre edificación, demandan progresivamente más bienestar y calidad. El silencio es valorado cada vez más como un bien precioso y necesario. La evacuación insonorizada Akatherm dBlue proporciona una solución accesible, avanzada y completa. Nuestra sociedad demanda:

#### Más confort

Los usuarios finales incrementan sus niveles de bienestar utilizando el sistema Akatherm dBlue, que optimiza la reducción del sonido utilizando la tecnología más avanzada y asegura el cumplimento de las normativas mas exigentes.

# Más rapidez en la instalación

Rasgo distintivo de nuestro sistema. Conexiones fáciles y seguras que minimizan el tiempo de instalación, sin necesidad de utilizar herramientas eléctricas.

# Mayor rango de aplicaciones

Su alta resistencia frente al calor y los agentes agresivos, sus accesorios específicos para edificios de gran altura, sus certificados para uso enterrado y dimensiones hasta 200 mm permiten el uso de una sola línea de producto en un ampliio rango de aplicaciones.

#### Sistema certificado

Akatherm dBlue, es un sistema insonoro de alta calidad, fabricado conforme a la norma EN 1451, que cumple con las más exigentes normativas nacionales e internacionales.



Para solucionar estos desafíos, confíe en un especialista en sistemas de evacuación, Akatherm dBlue le ayuda a superar estos retos con confianza.

Akatherm dBlue le ofrece más que un sistema de evacuación insonoro. Como en todas nuestras soluciones, le ofrecemos el soporte técnico necesario.

Todas nuestras soluciones están respaldadas por una sólida investigación y desarrollo, completa formación y productos exclusivos además del nivel de servicio que Ud. puede esperar de una empresa fabricante, especialista en sistemas de evacuación, con el respaldo internacional de su pertenencia al grupo Aliaxis.



#### Akatherm dBlue diseñado para la reducción de la sonoridad

El sistema Akatherm dBlue se fabrica utilizando una combinación única de alta tecnología, que combina la utilización de materiales plásticos (PP) con refuerzos minerales (PP-MD), que maximizan la reducción de la sonoridad. La formulación del material ha sido desarrollada en los laboratorios de investigación y desarrollo de Aliaxis y ofrece una combinación única de comportamiento sonoro, peso, resistencia y comportamiento mecánico.

Su estructura de tres capas se fabrica usando tecnología de extrusión de última generación. Cada capa cumple su propia función para reducir el nivel sonoro, mejorar sus cualidades mecánicas y favorecer el flujo de la evacuación.

Utilizado junto con las abrazaderas acústicas dBlue, el sistema desacopla las vibraciones y reduce de forma significativa la sonoridad y las vibraciones acústicas hasta un nivel de 17dB. Lo que le convierte en la solución ideal para vivienda residencial, edificios de múltiples viviendas, así como para hospitales, hoteles, y otros edificios de uso comercial, donde se exigen reducidos niveles de sonoridad.



# Disfruta del entorno urbano

Akatherm dBlue es ideal para edificación residencial, edificios de múltiples apartamentos y alturas, hospitales, hoteles y otros edificios comerciales donde se requieren niveles de sonoridad reducidos.



Hoteles Spas Vivienda residencial



Edificios en altura Edificios de múltiples apartamentos Centros comerciales



Hospitales Residencias de ancianos

## Niveles aceptables de ruido en nuestro entorno cotidiano

El nivel aceptable de ruido al que una persona puede estar expuesta mientras realiza sus actividades cotidianas y de relax se describe como "umbral de ruido aceptable". El ruido en sistemas de evacuación se genera tanto por aguas residuales que caen verticalmente en bajantes como por aguas residuales que recorren tuberías horizontales en falsos techos.

#### Reducción de ruido estructural

El ruido estructural se amortigua efectivamente por:

- Abrazadera acústica dBlue con junta de caucho
- Conexión mediante junta de goma entre tubería y accesorio

#### Reducción de ruido aéreo

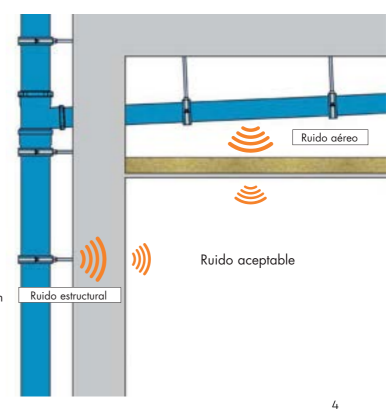
El ruido aéreo se reduce de manera efectiva por:

- Tubería y accesorios con PP-MD
- Tubería de tres capas

#### Ruido aceptable

Akatherm dBlue reduce efectivamente los niveles de ruido en relación con niveles aceptables en diversos espacios de uso cotidiano:

Dormitorios - noche
 Salas de hospitales - día
 Cocinas y baños en apartamentos
 dBlue
 25 dB
 30 dB
 40 dB
 17 dB



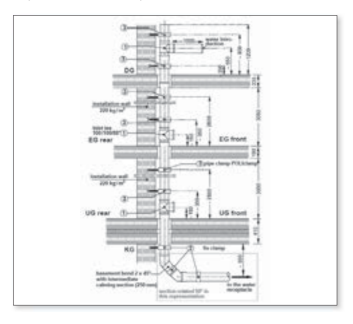
### Resultados comprobados bajo los más exigentes criterios

Las mediciones y ensayos de sonoridad emitidos por el sistema Akatherm dBlue se realizaron según la norma europea EN 14366 "Medición en laboratorio del ruido emitido por las instalaciones de evacuación de aguas residuales".

El sistema Akatherm dBlue acredita un nivel de transmisión de ruido de 17 dB con descargas de 4 l/s utilizando abrazaderas acústicas dBlue con junta de goma.

Los 17 dB se miden en la habitación más baja del edificio contigua a la zona donde discurre la bajante de evacuación, donde el ruido resultante es más elevado, lo que es especialmente cierto en edificios de múltiples apartamentos y alturas que tienen sistemas combinados de evacuación.

Los ensayos fueron realizados por el prestigioso Instituto de Física de la Construcción Fraunhofer en Alemania. Estos resultados están disponibles en el Test report P-BA 82/2016e.





## Certificados de calidad

Akatherm dBlue cumple con los requisitos de aseguramiento de la calidad según normas ISO 9001, EN 1451 y otras normas internacionales relevantes, cuyo cumplimiento se acredita con numerosas certificaciones nacionales e internacionales



**Alemania** 



Australia



Suecia



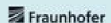
Ucrania



República Checa



**Polonia** 



EN14366

Medición sonoridad



EN13501 Reacción al fuego



ISO 9001

Sistema de gestión de calidad



ISO 14001

Sistema de gestión medioambiental

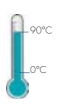
# La mejor elección

## Robusto, completo y fácil de instalar

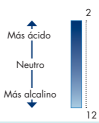
## Ventajas de los materiales



Alta reducción de ruido sin aislamiento



Alta resistancia a altas temperaturas hasta 90°C (máximo 95°C)



Alta resistencia química en entornos pH2 a pH12



La tubería de tres capas es estable, atenúa la sonoridad con una superficie lisa resistente a incrustaciones y atascos



Sistema sostenible 100% reciclable Empresa certificada ISO 14001



Instalación posible a temperaturas de hasta -10°C

## Ventajas del sistema



Las abrazaderas acústicas dBlue con protección de caucho reducen las vibraciones acústicas al mínimo



Rápida instalación de uniones mediante juntas de goma, sin herramientas adicionales



Con la unidad de ventilación para edificios de múltiples plantas Akavent no se requiere ventilación adicional

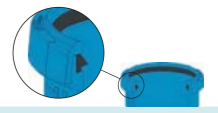


PVC
PP-HT
HDPE

Las transiciones a PVC, PP-HT y HDPE son posibles sin accesorios adicionales



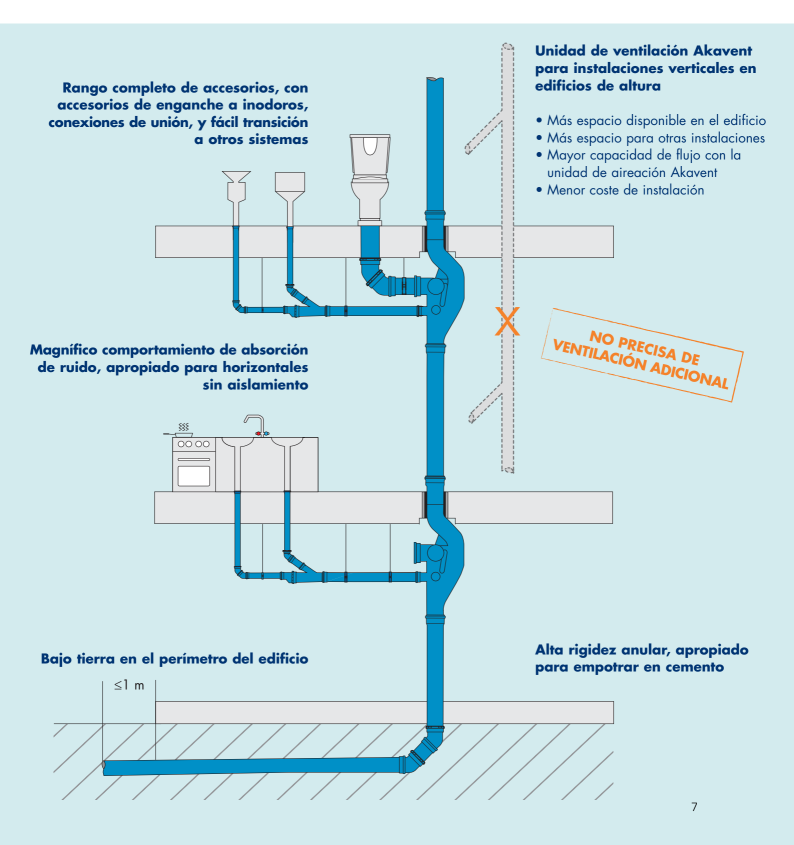
la unión con junta de goma incrementa la flexibilidad del sistema en caso de movimientos o temblores de tierra



Tecnología punta en alojamiento de juntas estancas, con doble labio e indicación de dirección angular

## Un sistema, de principio a fín

Akatherm dBlue ofrece un sistema versátil con un amplio rango de aplicaciones. Alcanza desde la cima de un rascacielos hasta la salida de la estructura del edificio. El sistema Akatherm dBlue tiene rango de diámetros (40-200 mm), accesorios precisos, comportamiento acústico, resistencia, rigidez anular y facilidad de instalación, que lo hacen apropiado en cualquier zona del edificio.







Ref. N°	DN Diámetro Nominal x Espesor de pared	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PPA40015	Tubo con manguito dBlue 40 x 1,8 mm	150 mm	30	1920
PPA40025	Tubo con manguito dBlue 40 x 1,8 mm	250 mm	20	1280
PPA40050	Tubo con manguito dBlue 40 x 1,8 mm	500 mm	50	800
PPA40100	Tubo con manguito dBlue 40 x 1,8 mm	1000 mm	10	300
PPA40200	Tubo con manguito dBlue 40 x 1,8 mm	2000 mm	10	300
PPA40300	Tubo con manguito dBlue 40 x 1,8 mm	3000 mm	10	300
PPA50015	Tubo con manguito dBlue 50 x 1,8 mm	150 mm	20	1280
PPA50025	Tubo con manguito dBlue 50 x 1,8 mm	250 mm	30	960
PPA50050	Tubo con manguito dBlue 50 x 1,8 mm	500 mm	35	560
PPA50100	Tubo con manguito dBlue 50 x 1,8 mm	1000 mm	10	360
PPA50200	Tubo con manguito dBlue 50 x 1,8 mm	2000 mm	10	360
PPA50300	Tubo con manguito dBlue 50 x 1,8 mm	3000 mm	10	360
PPA75015	Tubo con manguito dBlue 75 x 2,3 mm	150 mm	20	576
PPA75025	Tubo con manguito dBlue 75 x 2,3 mm	250 mm	25	400
PPA75050	Tubo con manguito dBlue 75 x 2,3 mm	500 mm	15	240
PPA75100	Tubo con manguito dBlue 75 x 2,3 mm	1000 mm	10	180
PPA75200	Tubo con manguito dBlue 75 x 2,3 mm	2000 mm	10	180
PPA75300	Tubo con manguito dBlue 75 x 2,3 mm	3000 mm	10	180
PPA90015	Tubo con manguito dBlue 90 x 2,8 mm	150 mm	12	384
PPA90025	Tubo con manguito dBlue 90 x 2,8 mm	250 mm	18	288
PPA90050	Tubo con manguito dBlue 90 x 2,8 mm	500 mm	12	192
PPA90100	Tubo con manguito dBlue 90 x 2,8 mm	1000 mm	10	120
PPA90200	Tubo con manguito dBlue 90 x 2,8 mm	2000 mm	10	120
PPA90300	Tubo con manguito dBlue 90 x 2,8 mm	3000 mm	10	120
PPA110015	Tubo con manguito dBlue 110 x 3,4 mm	150 mm	15	240
PPA110025	Tubo con manguito dBlue 110 x 3,4 mm	250 mm	10	160
PPA110050	Tubo con manguito dBlue 110 x 3,4 mm	500 mm	6	96
PPA110100	Tubo con manguito dBlue 110 x 3,4 mm	1000 mm	10	60
PPA110200	Tubo con manguito dBlue 110 x 3,4 mm	2000 mm	10	60
PPA110300	Tubo con manguito dBlue 110 x 3,4 mm	3000 mm	10	60
PPA125015	Tubo con manguito dBlue 125 x 3,9 mm	150 mm	10	160
PPA125025	Tubo con manguito dBlue 125 x 3,9 mm	250 mm	10	160
PPA125050	Tubo con manguito dBlue 125 x 3,9 mm	500 mm	6	96
PPA125100	Tubo con manguito dBlue 125 x 3,9 mm	1000 mm	45	45
PPA125200	Tubo con manguito dBlue 125 x 3,9 mm	2000 mm	45	45
PPA125300	Tubo con manguito dBlue 125 x 3,9 mm	3000 mm	45	45
PPA160015	Tubo con manguito dBlue 160 x 4,9 mm	150 mm	6	96
PPA160025	Tubo con manguito dBlue 160 x 4,9 mm	250 mm	4	64
PPA160050	Tubo con manguito dBlue 160 x 4,9 mm	500 mm	28	28
PPA160100	Tubo con manguito dBlue 160 x 4,9 mm	1000 mm	28	28
PPA160200	Tubo con manguito dBlue 160 x 4,9 mm	2000 mm	28	28
	Tubo con manguito dBlue 160 x 4,9 mm	3000 mm	28	28



# **Gama de productos 2022** Sistema de evacuación insonorizada tricapa

#### Tubo sin manguito

Ref. N°	DN Diámetro Nominal x Espesor de pared	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PPA200300	Tubo sin manguito dBlue 200 x 6,2 mm	3000 mm	30	-

Tubo M-M, sin embocadura hembra

e.		-	-	
١.	в		2	ы
				ı
			77	
			7	
			г	

15 Grados



30 Grados



45 Grados



67 Grados



87,5 Grados

Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Ángulo	Uds./ Caja	Uds Palle
PKL4015	Codo dBlue 40/40	15°	20	2560
PKL4030	Codo dBlue 40/40	30°	20	2560
PKL4045	Codo dBlue 40/40	45°	20	2560
PKL4067	Codo dBlue 40/40	67°	20	2560
PKL4087	Codo dBlue 40/40	87,5°	20	2560
PKL5015	Codo dBlue 50/50	15°	20	1280
PKL5030	Codo dBlue 50/50	30°	20	1280
PKL5045	Codo dBlue 50/50	45°	20	1280
PKL5067	Codo dBlue 50/50	67°	20	1280
PKL5087	Codo dBlue 50/50	87,5°	20	1280
PKL7515	Codo dBlue 75/75		20	640
PKL7530	Codo dBlue 75/75	30°	20	64
PKL7545	Codo dBlue 75/75	45°	20	64
PKL7567	Codo dBlue 75/75	67°	20	64
PKL7587	Codo dBlue 75/75	87,5°	20	64
PKL9015	Codo dBlue 90/90		15	48
PKL9030	Codo dBlue 90/90	30°	15	48
PKL9045	Codo dBlue 90/90	45°	10	32
PKL9067	Codo dBlue 90/90	67°	10	32
PKL9087	Codo dBlue 90/90	87,5°	10	32
PKL11015	Codo dBlue 110/110		8	25
PKL11030	Codo dBlue 110/110	30°	8	25
PKL11045	Codo dBlue 110/110	45°	14	22
PKL11067	Codo dBlue 110/110	67°	14	22
PKL11087	Codo dBlue 110/110	87,5°	14	22
PKL12545	Codo dBlue 125/125	45°	14	22
PKL12587	Codo dBlue 125/125	87,5°	10	16
PKL16045	Codo dBlue 160/160	45°	6	9
PKL16087	Codo dBlue 160/160	87,5°	4	6
PKL20045	Codo dBlue 200/200	45°	2	
PKL20087	Codo dBlue 200/200	87,5°	3	

#### Derivación



7	
	•
7,5 Gra	ados

F	

67 Grados



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Ángulo	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PTR404045	Derivación dBlue 40/40	45°	20	1280
PTR404067	Derivación dBlue 40/40	67°	20	1280
PTR404087	Derivación dBlue 40/40	87,5°	20	1280
PTR504045	Derivación dBlue 50/40	45°	20	640
PTR504067	Derivación dBlue 50/40	67°	20	640
PTR504087	Derivación dBlue 50/40	87,5°	20	640
PTR505045	Derivación dBlue 50/50	45°	20	640
PTR505067	Derivación dBlue 50/50	67°	20	640
PTR505087	Derivación dBlue 50/50	87,5°	20	640
PTR754045	Derivación dBlue 75/40	45°	10	320
PTR754067	Derivación dBlue 75/40	67°	10	320
PTR754087	Derivación dBlue 75/40	87,5°	10	320
PTR755045	Derivación dBlue 75/50	45°	10	320
PTR755067	Derivación dBlue 75/50	67°	10	320
PTR755087	Derivación dBlue 75/50	87,5°	10	320
PTR757545	Derivación dBlue 75/75	45°	10	320
PTR757567	Derivación dBlue 75/75	67°	10	320
PTR757587	Derivación dBlue 75/75	87,5°	10	320
PTR904045	Derivación dBlue 90/40	45°	15	240
PTR904067	Derivación dBlue 90/40	67°	15	240
PTR905045	Derivación dBlue 90/50	45°	15	240
PTR905067	Derivación dBlue 90/50	67°	15	240
PTR905087	Derivación dBlue 90/50	87,5°	15	240
PTR907545	Derivación dBlue 90/75	45°	15	240
PTR907587	Derivación dBlue 90/75	87,5°	15	240
PTR909045	Derivación dBlue 90/90	45°	15	240
PTR909067	Derivación dBlue 90/90	67°	15	240
PTR909087	Derivación dBlue 90/90	87,5°	15	240
PTR1104045	Derivación dBlue 110/40	45°	6	192
PTR1104087	Derivación dBlue 110/40	87,5°	6	192
PTR1105045	Derivación dBlue 110/50	45°	6	192
PTR1105067	Derivación dBlue 110/50	67°	8	256
PTR1105087	Derivación dBlue 110/50	87,5°	6	192
PTR1107545	Derivación dBlue 110/75	45°	8	128
PTR1107567	Derivación dBlue 110/75	67°	8	128
PTR1107587	Derivación dBlue 110/75	87,5°	8	128
PTR1109045	Derivación dBlue 110/90	45°	8	128
PTR1109087	Derivación dBlue 110/90	87,5°	8	128
PTR11011045	Derivación dBlue 110/110	45°	7	112
PTR11011067	Derivación dBlue 110/110	67°	8	128
PTR11011087	Derivación dBlue 110/110	87,5°	7	112

#### Derivación

Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Ángulo	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PTR12511045	Derivación dBlue 125/110	45°	6	96
PTR12511087	Derivación dBlue 125/110	87,5°	7	112
PTR12512545	Derivación dBlue 125/125	45°	5	80
PTR12512587	Derivación dBlue 125/125	87,5°	6	96
PTR16011045	Derivación dBlue 160/110	45°	2	32
PTR16011087	Derivación dBlue 160/110	87,5°	6	96
PTR16016045	Derivación dBlue 160/160	45°	2	32
PTR16016087	Derivación dBlue 160/160	87,5°	3	48
PTR20020045	Derivación dBlue 200/200	45°	1	_
PTR20020087	Derivación dBlue 200/200	87,5°	2	-

#### Derivación doble en esquina 67°



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Ángulo	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PCN11011067	Derivación doble en esquina dBlue 110/110/110	67°	1	

#### Derivación doble



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Ángulo	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PCR909067	Derivación doble dBlue 90/90	67°	5	80
PCR1105067	Derivación doble dBlue 110//50	67°	5	80
PCR11011067	Derivación doble dBlue 110/110	67°	4	64
PCR11011087	Derivación doble dBlue 110/110	87,5°	4	64

#### Manguito doble



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PMD40	Manguito doble dBlue 40	95 mm	20	2560
PMD50	Manguito doble dBlue 50	100 mm	20	1280
PMD75	Manguito doble dBlue 75	104 mm	20	640
PMD90	Manguito doble dBlue 90	111 mm	15	480
PMD110	Manguito doble dBlue 110	116 mm	6	384
PMD125	Manguito doble dBlue 125	120 mm	8	256
PMD160	Manguito doble dBlue 160	140 mm	6	96
PMD200	Manguito doble dBlue 200	217 mm	4	-

Con tope central



#### Manguito deslizante



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PMP40	Manguito deslizante dBlue 40	95 mm	20	2560
PMP50	Manguito deslizante dBlue 50	97 mm	20	1280
PMP75	Manguito deslizante dBlue 75	104 mm	20	640
PMP90	Manguito deslizante dBlue 90	111 mm	15	480
PMP110	Manguito deslizante dBlue 110	116 mm	6	384
PMP125	Manguito deslizante dBlue 125	120 mm	8	256
PMP160	Manguito deslizante dBlue 160	140 mm	6	96
PMP200	Manguito deslizante dBlue 200	217 mm	4	-

Sin tope central

#### Reducción excéntrica



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Distancia hasta punto de unión	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PRD5040	Reducción excéntrica dBlue 50/40	25 mm	15	1920
PRD7540	Reducción excéntrica dBlue 75/40	25 mm	20	1280
PRD7550	Reducción excéntrica dBlue 75/50	25 mm	20	1280
PRD9040	Reducción excéntrica dBlue 90/40	40 mm	30	960
PRD9050	Reducción excéntrica dBlue 90/50	35 mm	30	960
PRD9075	Reducción excéntrica dBlue 90/75	24 mm	15	480
PRD11050	Reducción excéntrica dBlue 110/50	25 mm	17	544
PRD11075	Reducción excéntrica dBlue 110/75	25 mm	15	480
PRD11090	Reducción excéntrica dBlue 110/90	30 mm	6	384
PRD125110	Reducción excéntrica dBlue 125/110	30 mm	10	320
PRD160110	Reducción excéntrica dBlue 160/110	35 mm	15	240
PRD160125	Reducción excéntrica dBlue 160/125	35 mm	10	160
PRD200160	Reducción excéntrica dBlue 200/160	34 mm	8	-

#### Manguito de expansión



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PDK75	Manguito de expansión dBlue 75	179 mm	18	576
PDK90	Manguito de expansión dBlue 90	193 mm	10	320
PDK110	Manguito de expansión dBlue 110	201 mm	6	192

#### Pieza de inspección



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Distancia hasta punto de unión	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PCZ50	Pieza de inspección dBlue 50	69 mm	10	640
PCZ75	Pieza de inspección dBlue 75	90 mm	10	320
PCZ90	Pieza de inspección dBlue 90	109 mm	6	192
PCZ110	Pieza de inspección dBlue 110	131 mm	6	192
PCZ125	Pieza de inspección dBlue 125	154 mm	8	128
PCZ160	Pieza de inspección dBlue 160	209 mm	3	48
PCZ200	Pieza de inspección dBlue 200	223 mm	1	-



#### Tapa



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PKK40	Tapa dBlue 40	32 mm	20	2560
PKK50	Tapa dBlue 50	32 mm	20	2560
PKK75	Tapa dBlue 75	33 mm	20	2560
РКК90	Tapa dBlue 90	36 mm	20	1280
PKK110	Tapa dBlue 110	37 mm	20	640
PKK125	Tapa dBlue 125	38 mm	20	640
PKK160	Tapa dBlue 160	40 mm	38	532
PKK200	Tapa dBlue 200	90 mm	20	-

#### Easy Boss injerto seguridad



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
EAS4090	Easy Boss injerto seguridad dBlue 40/90	115 mm	25	-
EAS5090	Easy Boss injerto seguridad dBlue 50/90	115 mm	25	-
EAS40110	Easy Boss injerto seguridad dBlue 40/110	125 mm	25	-
EAS50110	Easy Boss injerto seguridad dBlue 50/110	125 mm	25	-
EAS40125	Easy Boss injerto seguridad dBlue 40/125	132,5 mm	25	-
EAS50125	Easy Boss injerto seguridad dBlue 50/125	132,5 mm	25	-

#### Terminal bajante



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
TBJ110	Terminal bajante dBlue 110	134 mm	10	_
TBJ125	Terminal bajante dBlue 125	147 mm	5	-

#### Bote sifónico con tapa



Ref. N°	Descripción	Ángulo	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
BSP1	Bote sifónico con tapa dBlue 125/110 x 40	60°	10	
Salida Ø 50 mm				

#### Bote sifónico



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
BSVWP	Bote sifónico dBlue 110/75/50	215 mm	8	_



#### Colector 4 entradas



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PKO11050	Colector 4 entradas dBlue 110/50	239 mm	6	

#### Sifón colector



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PSF110	Sifón colector dBlue 110	180 mm	7	_

#### Aireador Akavent



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
PEN11011075	Aireador Akavent dBlue 110/110/75	956 mm	1	_
PEN16011075	Aireador Akavent dBlue 160/110/75	1010 mm	1	-
ACAKL75	Accesorio para la configuración de Akavent entrada lateral dBlue 75	-	1	_
ACAKL110	Accesorio para la configuración de Akavent entrada lateral dBlue 110	-	1	-
ACAKV110	Accesorio para la configuración de Akavent entrada vertical expansión dBlue 110	-	1	-
ACAKV160	Accesorio para la configuración de Akavent entrada vertical expansión dBlue 160	-	1	-

#### CONFIGURACIÓN DEL AIREADOR AKAVENT

El aireador Akavent dispone de 6 posibles entradas configurables.

La configuración de Akavent, se especificará en cada pedido y se suministrará con las conexiones necesarias soldadas en el aireador. La configuración con entradas opuestas NO está permitida.

Consulte con nuestro Departamento Comercial para más información o para diseño y cálculos detallados.

#### Abrazadera acústica PHONOKLIP



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
POBS40	Abrazadera acústica PHONOKLIP 40	98 mm	20	-
POBS50	Abrazadera acústica PHONOKLIP 50	125 mm	20	-
POBS75	Abrazadera acústica PHONOKLIP 75	141 mm	20	-
POBS90	Abrazadera acústica PHONOKLIP 90	159 mm	20	-
POBS110	Abrazadera acústica PHONOKLIP 110	176 mm	10	-
POBS125	Abrazadera acústica PHONOKLIP 125	215 mm	10	-
POBS160	Abrazadera acústica PHONOKLIP 160	248 mm	2	-
POBS200	Abrazadera acústica PHONOKLIP 200	281 mm	2	-

#### 10 dB a 2 l/s. Ensayo Fraunhofer P-BA 82/2016e

Las abrazaderas acústicas PHONOKLIP responden a todas las exigencias de resistencia mecánica para el soporte de las instalaciones sumado a un gran rendimiento en la reducción del ruido estructural.

La elección de abrazaderas es primordial para la eficacia en la insonorización del sistema.

Las abrazaderas PHONOKLIP aislan el tubo de la pared, absorbiendo el ruido estructural y las vibraciones.

Se pueden usar tanto para hacer puntos fijos como móviles.



#### Abrazadera STL dBlue



DN Diámetro Nominal	Longitud	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
Abrazadera STL dBlue 40	98 mm	20	-
Abrazadera STL dBlue 50	125 mm	20	-
Abrazadera STL dBlue 75	141 mm	20	-
Abrazadera STL dBlue 90	159 mm	20	-
Abrazadera STL dBlue 110	176 mm	10	-
Abrazadera STL dBlue 125	215 mm	10	-
Abrazadera STL dBlue 160	248 mm	10	-
Abrazadera STL dBlue 200	281 mm	10	-
	Abrazadera STL dBlue 40 Abrazadera STL dBlue 50 Abrazadera STL dBlue 75 Abrazadera STL dBlue 90 Abrazadera STL dBlue 110 Abrazadera STL dBlue 125 Abrazadera STL dBlue 160	Abrazadera STL dBlue 40 98 mm  Abrazadera STL dBlue 50 125 mm  Abrazadera STL dBlue 75 141 mm  Abrazadera STL dBlue 90 159 mm  Abrazadera STL dBlue 110 176 mm  Abrazadera STL dBlue 125 215 mm  Abrazadera STL dBlue 160 248 mm	DN Diametro Nominal         Longitud         Caja           Abrazadera STL dBlue 40         98 mm         20           Abrazadera STL dBlue 50         125 mm         20           Abrazadera STL dBlue 75         141 mm         20           Abrazadera STL dBlue 90         159 mm         20           Abrazadera STL dBlue 110         176 mm         10           Abrazadera STL dBlue 125         215 mm         10           Abrazadera STL dBlue 160         248 mm         10

16 dB a 2 l/s. Ensayo Fraunhofer P-BA 26/2016e

#### Collar intumescente



Ref. N°	Descripción	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
MCOL	Collar intumescente 2250x12x50 mm	1	_

Collar intumescente modular en banda continua para el sellado de paso de tuberías plásticas.

Suministrado en caja tipo kit con 2,25 m. de tira, lista para su instalación, cortando a la medida necesaria.

Incluye uñas para unión, fijación y elementos auxiliares.

Aporta resistencia al fuego hasta El120 según Norma EN-1366-3.

#### Manguito de protección contra incendios



Ref. N°	DN Diámetro Nominal	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
COL40	Manguito de protección contra incendios 40	1	
COL50	Manguito de protección contra incendios 50	1	
COL63	Manguito de protección contra incendios 63	1	-
COL75	Manguito de protección contra incendios 75	1	-
COL90	Manguito de protección contra incendios 90	1	-
COL110	Manguito de protección contra incendios 110	1	-
COL125	Manguito de protección contra incendios 125	1	-
COL135	Manguito de protección contra incendios 135	1	-
COL160	Manguito de protección contra incendios 160	1	-
COL200	Manguito de protección contra incendios 200	1	-

Manguito de protección contra incendios tipo MP con insonorización integrada para instalación posterior vista al forjado o paredes, RF 90/ RF 120 (homologación: P-BA 354/1998. Z-19. 17-1271, según DIN 4102-2).

#### Lubricante



Ref. N°	Descripción	Volumen	Uds./ Caja	Uds./ Pallet
881810	Lubricante	250 ml	50	
881830	Lubricante	1000 ml	12	-



## dBlue

# Sistema de evacuación insonorizada tricapa