

SKIP

MufleDrain

SISTEMA DE DRENAJE DEL AGUA
WATER CONVEYING SYSTEMS



EN 1433 - IGQ



100/55 100/80

CARACTERISTICAS

SKIP es un sistema práctico y versátil compuesto de un canal totalmente hecho en PE-Hd con borde de contención alto 20 mm sin bastidor de refuerzo, **idoneo desde la clase A15 hasta la C250.**

La gama se compone de **2 canales con 1 anchura** (100 mm) y **2 alturas** (55-80 mm).

CAMPOS DE EMPLEO

Este sistema permite una **mayor sencillez y precisión de instalación** gracias al borde que facilita la exacta medida de la pavimentación y asegura protección a las rejillas. Ideal para **áreas residenciales, áreas deportivas, estacionamientos privados.**

VIP

MufleDrain

SISTEMA DE DRENAJE DEL AGUA
WATER CONVEYING SYSTEMS



EN 1433 - IGQ



100/55 100/80 100/100 100/160 150/40 150/100 150/160 200/40 200/100 200/160 200/250

CARACTERISTICAS

VIP es un sistema práctico y versátil compuesto de un canal totalmente hecho en PE-Hd con borde de contención alto 20 mm sin bastidor de refuerzo, **idóneo desde la clase A15 hasta la C250.**

La gama se compone de **11 canales con 3 anchuras** (100-150-200 mm) y **6 alturas** (55-80-40-100-160-250 mm).

CAMPOS DE EMPLEO

Es ideal para **usos civiles, zonas peatonales, áreas de estacionamiento, aceras, canalizaciones del borde de la calzada, áreas de aparcamiento, áreas deportivas, pistas con revestimientos sintéticos, campos de atletismo.**

REJILLAS Y COBERTURAS								
CLASES DE CARGO norma EN 1433	A 15	B 125	B 125	B 125 C 250	C 250	C 250	No certificada	No certificada
TIPOLOGÍA	Rejillas con clavijas	Rejillas malla antitacón	Rejillas malla cuadrada	Rejillas a malla	Rejillas con fisura 20 mm	Rejillas con fisura 6 mm	Rejillas con fisura	Rejillas a malla
MATERIAL	Acero Galvanizado Acero Inox.	Acero Galvanizado Acero Inox.	Acero Galvanizado Acero Inox.	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	PE-HD Negro	PE-HD Negro
	 A15 Zonas utilizadas exclusivamente por peatones, ciclistas y áreas verdes.	 B 125 Aceras, zonas peatonales y similares, áreas de estacionamiento privados y aparcamientos multiniveles.			 C 250 Bordillos separadores que se extienden como máximo por 0,5 m en la calle y de 0,2 m como máximo en la acera.			

REJILLAS Y COBERTURAS												
CLASES DE CARGO norma EN 1433	A 15	Transitabilidad Media*	B 125 C 250	B 125 C 250	B 125 C 250*	C 250	C 250*	C 250**	No Certificada	No Certificada	No Certificada	
TIPOLOGÍA	Rejillas con clavijas	Fisura a L	Rejillas malla Antitacón	Rejillas malla Cuadrada	Rejillas a malla	Rejillas con fisura 20 mm	Rejillas con fisura 6 mm	Rejillas con fisura 7 mm	Rejillas a malla carril/peatonal**	Fisura a carretilla	Cobertura ciega carretil*/peatonal**	
MATERIAL	Acero Galvanizado Acero Inox.	Acero Galvanizado Acero Inox.	Acero Galvanizado Acero Inox.	Acero Galvanizado Acero Inox.	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	PE-HD Negro	PE-HD Negro	PE-HD Negro	
	 A15 Zonas utilizadas exclusivamente por peatones, ciclistas y áreas verdes.	 B 125 Aceras, zonas peatonales y similares, áreas de estacionamiento privados y aparcamientos multiniveles.			 C 250 Bordillos separadores que se extienden como máximo por 0,5 m en la calle y de 0,2 m como máximo en la acera.				 Cobertura ciega carretil*/peatonal**			
	*Sólo VIP 100				**Sólo VIP 150/200							
	Tpo C 250 transitabilidad media Áreas peatonales, aparcamientos privados para automóviles o multiniveles, carreteras a tráfico medio (velocidad urbana <40 km/h), áreas no expuestas a tráfico de andenes.											

Smart

MufleDrain

SISTEMA DE DRENAJE DEL AGUA
WATER CONVEYING SYSTEMS



EN 1433 - IGQ



CARACTERISTICAS

SMART es un sistema práctico y versátil compuesto de un canal totalmente hecho en PE-Hd con bastidor de refuerzo en acero galvanizado/inox, **idóneo desde la clase B125 hasta la C250**. El sistema resulta compacto, gracias al bastidor perfectamente sujetado al cuerpo del canal y hecho con **materiales resistentes a la corrosión y las deformaciones**. Garantiza un borde sujeto al tráfico con espesor 2,5 y una superficie de contacto de espesor 1,2 mm. La gama se compone de **9 canales con 3 anchos** (100-150-200 mm) y **5 alturas** (55-80-100-160-200 mm).

CAMPOS DE EMPLEO

Incluye modelos con volúmenes reducidos (h55 y h80) perfectos para **instalaciones en pavimentaciones industriales cubiertas que necesitan de protección del borde del canal en fase de alisado**. Garantiza una **mayor sencillez y precisión de instalación**. Es ideal para **áreas de estacionamiento, aceras, canalizaciones del borde de la calzada, pasos viales con tránsito de vehículos a baja velocidad** (max 15km/h).

REJILLAS Y COBERTURAS						
CLASES DE CARGO norma EN 1433	B 125 C 250	B 125 C 250	B 125 C 250*	C 250	C 250*	C 250**
TIPOLOGÍA	Rejillas malla antitáción	Rejillas malla cuadrada	Rejillas malla	Rejillas con fisura 20 mm	Rejillas con fisura 6 mm	Rejillas con fisura 7 mm
MATERIAL	Acero Galvanizado Acero Inox.	Acero Galvanizado Acero Inox.	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal



B 125
Aceras, zonas peatonales y similares, áreas de estacionamiento privados y aparcamientos multiniveles.



C 250
Bordillos separadores que se extienden como máximo por 0,5 m en la calle y de 0,2 m como máximo en la acera.

*Sólo SMART 100

**Sólo SMART 150/200

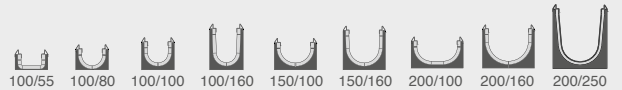
Slope

MufleDrain

SISTEMA DE DRENAJE DEL AGUA
WATER CONVEYING SYSTEMS



EN 1433 - IGQ



CARACTERISTICAS

SLOPE es un sistema compuesto por una canaleta completamente realizada en PE-Hd con bastidor de refuerzo en acero galvanizado/inox, **idónea para las clases de carga de C250 a F900**. El sistema resulta compacto gracias al bastidor que está perfectamente anclado al cuerpo del canal y realizado con **materiales resistentes a la corrosión y a las deformaciones**. El fijado de la rejilla está garantizado por el innovador sistema **“hook lock”**.

Para un mayor anclaje entre canal y hormigón están disponibles, bajo solicitud, **kit de 8 zancas**. La gama está compuesta por **9 canales con 3 anchos** (100-150-200 mm) y **5 alturas** (55-80-100-160-250 mm).

CAMPOS DE EMPLEO

Incluye modelos con volúmenes reducidos (h55 y h80) perfectos para **instalaciones en pavimentaciones industriales cubiertas que necesitan de protección del borde del canal en fase de alisado**. Garantiza una **mayor sencillez y precisión de instalación**. Es ideal para **áreas de estacionamiento, aceras, canalizaciones del borde de la calzada, pasos viales con tránsito de vehículos a baja velocidad** (max 15km/h).

REJILLAS Y COBERTURAS			
CLASES DE CARGO norma EN 1433	C 250	D 400	E 600
TIPOLOGÍA	Rejillas con fisura 20 mm	Rejillas con fisura 20 mm	Rejillas con fisura 20 mm
MATERIAL	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal	Fundición Esferoidal



C 250
Bordillos separadores que se extienden como máximo por 0,5 m en la calle y de 0,2 m como máximo en la acera.



D 400
Calzadas de carreteras (vías peatonales incluidas), arcenes transitables y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos.



E 600
Áreas sujetas a cargas elevadas, por ejemplo puertos, áreas industriales y de descarga de mercancías.