

FILTROS NETVITC SYSTEM®

Netvitic System® Filter.

Filtres Netvitic System®.

MODELO STONE CAZAPIEDRAS

SALIDA ENCOLAR

Solvent socket outlet

Sortie à collar



520

CÓDIGO CODE CODE	Ø TUBO PIPE Ø Ø TUYAU	Ø AGUJERO mm ■	U.CAJA U. BOX U. BOÎTE	Nº CAJA N. BOX N. BOÎTE	€
8N108	90	5	2	H2	156,18
8N109	110	5	2	H11	217,00
8N110	125	5	1	H5	253,93
8N111	140	5	1	H1	294,57
8N112	160	5	1	H1	311,30
8N113	200	5	1	H1	347,67

OPCIÓN / OPTIONAL / OPTIONNEL "BS", "ASTM", "JIS"

SALIDA PE-PE

PE Outlet

Sortie PE/PE



522

CÓDIGO CODE CODE	Ø TUBO PIPE Ø Ø TUYAU	Ø AGUJERO mm ■	U.CAJA U. BOX U. BOÎTE	Nº CAJA N. BOX N. BOÎTE	€
8N148	90	5	2	H4	172,24
8N149	110	5	2	H5	235,35
8N150	125	5	1	H10	300,35
8N151	140	5	1	H1	338,87
8N152	160	5	1	H1	410,57
8N153	200	5	1	H1	464,38

SALIDA NETVITC®

Netvitic® outlet

Sortie Netvitic®



521

CÓDIGO	Ø TUBO	Ø AGUJERO mm ■	U.CAJA	Nº CAJA	€
8N118	90	5	1	H14	215,90
8N119	110	5	1	H15	220,43

Conexión sistema: ranurado Victaulic.

SALIDA R/ HEMBRA

Female threaded outlet

Sortie taraudée



523

CÓDIGO	Ø TUBO	Ø AGUJERO mm ■	U.CAJA	Nº CAJA	€
8N127	2 1/2"	5	2	H5	215,90
8N128	3"	5	2	H14	220,43
8N129	4"	5	2	H4	220,43

SALIDA BRIDA

Flange outlet

Sortie avec brides



524

CÓDIGO	Ø TUBO	AGUJERO mm ■	K	U.CAJA	Nº CAJA	€
8N208	90	5	146-160	2	H5	167,67
8N209	110	5	178-190	2	H14	220,43
8N210	125	5	190	1	H10	270,48
8N212	160	5	235-241	1	H1	330,89

NORMATIVA BRIDAS: DIN 8063, UNE -EN 1452 (PVC-U), ANSI 16.5, BS 10 tabla D/E

CUERPO CAZAPIEDRAS

Body strainer

Corps seul

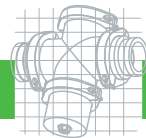


611

CÓDIGO	Ø TUBO	Ø AGUJERO mm ■	U.CAJA	Nº CAJA	€
8N218	90	5	2	H5	99,41
8N219	110	5	2	H14	165,37
8N220	125	5	1	H10	209,80
8N222	160	5	1	H1	262,94
8N823	200	5	1	H1	298,03

■ Otros Ø AGUJERO mm, consultar.

OPCIÓN CUERPO INFERIOR EN 



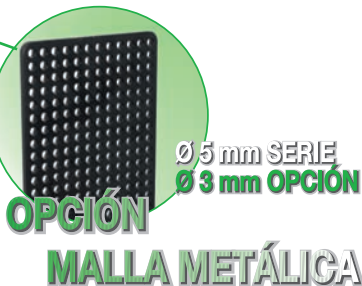
MALLA CAZAPIEDRAS

Screen
Maille



612

CÓDIGO CODE CODE	Ø TUBO PIPE Ø Ø TUYAU	Ø AGUJERO mm	U.CAJA U. BOX U. BOÎTE	Nº CAJA N. BOX N. BOÎTE	€
8N188	90	5	4	H13	19,98
8N189	110	5	4	H13	22,44
8N190	125	5	2	H13	27,72
8N192	160	5	2	H13	33,54
8N193	200	5	2	H13	47,22



PROCESO DE LIMPIEZA FILTRO VISOR CAZAPIEDRAS NETVITC SYSTEM®

Los Filtros Netvitc System® por su sistema de unión hacen que su desmontaje sea rápido para su limpieza.



MALLA EN PPFV

Estas operaciones deberán realizarse sin presión.

1. Desmontar la Tapa superior
2. Retirar la malla PPFV
3. Desmontar el Cuerpo inferior para la limpieza de sedimentos o por la salida desagüe
4. Montar el Cuerpo inferior
5. Introducir la malla PPFV
6. Montar la Tapa Superior

The following operations must be made without pressure.

1. Disassembling the Upper Access Cap
2. Removing the screen
3. Disassembling the Below Access Cap to clean the sediments
4. Assembling the Below Access Cap
5. Introducing the Screen
6. Assembling the Upper Access Cap

El Filtro Netvitc System® modelo "Stone", está fabricado íntegramente en materias plásticas (PPFV), y diseñado para proteger elementos de regulación y control, como válvulas de hidráulicas, ventosas hidrantes o contadores de agua de sólidos de gran tamaño que puedan contener el fluido. También permite multitud de combinaciones, (PVC, PE,...). La posibilidad de salidas en Rosca Hembra, Brida, Encolar, Netvitc® y PE-PE, hacen del modelo "Stone" un elemento polivalente en sus salidas de conexión. La característica bidireccional del modelo "Stone" le permite la posibilidad de poder instalarse en la dirección más apropiada del fluido.

Se recomienda instalar un manómetro en la entrada y salida del cazapiedras para controlar la pérdida de carga y poder efectuar así, el proceso de limpieza con la frecuencia adecuada.

PRESIÓN NOMINAL / NORMATIVAS

PN 10 bar - 145 psi

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U) - UNE-EN 12201 (PE)

Ver sistema Netvitc System® en las páginas 34-35

See Netvitc System® pages 34-35

Voir Netvitc System® pages 34-35