

NETWELL
Hidroroten®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

SISTEMA
NOTUB



Creado
para unir sin tubos

Desde
Ø20 a 110

SISTEMA NOTUB



HIDROTEN incorpora la gama de accesorios el **SISTEMA NOTUB** con el objetivo de optimizar el máximo rendimiento de sus instalaciones, reduciendo el número de encoladuras y el espacio necesario, al permitir uniones directas entre accesorios y válvulas.

HIDROTEN continúa volcado en su proceso de constante innovación y desarrollo. Un claro ejemplo de ello es la ampliación en su gama de accesorios de presión con la incorporación de la serie de accesorios **SISTEMA NOTUB**. El Sistema NOTUB, le **permitirá realizar uniones directas entre accesorios y válvulas SIN NECESIDAD de encolar ambas piezas, utilizando un trozo de tubo entre ellas**, como se suele hacer tradicionalmente, suponiendo por tanto un ahorro considerable en el número de encoladuras, tiempo y costes de instalación.

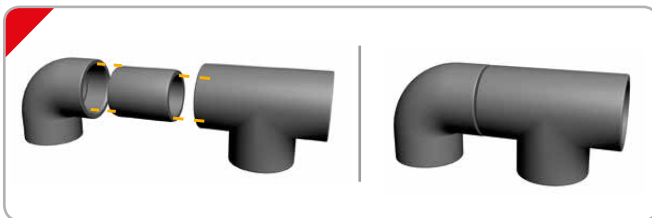
Al igual que en el resto de accesorios de presión, el **Sistema NOTUB** cumple con la norma **UNE EN 1452**, ofreciéndole las máximas prestaciones en sus instalaciones y garantías de calidad.



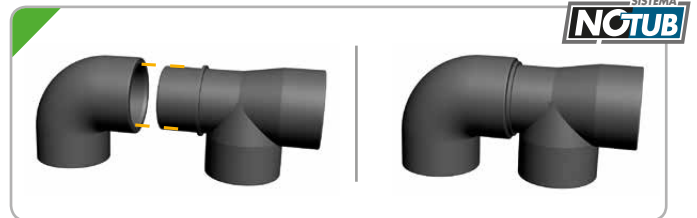
Reduzca al 50% las encoladuras

La gama de accesorios y válvulas con **Sistema NOTUB** permiten realizar instalaciones entre ellos sin la utilización del tubo, lo que minimiza el número de encoladuras, aportando una máxima economía y seguridad.

SISTEMA DE ENCOLADO TRADICIONAL Y SISTEMA NOTUB



Con el **Sistema tradicional**, para unir un codo y una te debemos utilizar un trozo de tubo y realizar dos encoladuras. Siendo así, un proceso costoso al tener que realizar encoladuras adicionales.



Con el **Sistema NOTUB**, se consigue la unión directa entre un codo y una te, realizando una única encoladura. **Se reduce el número de encoladuras en un 50%, ahorrando en materiales y tiempo.**

DATOS TÉCNICOS Y NORMATIVA UNE

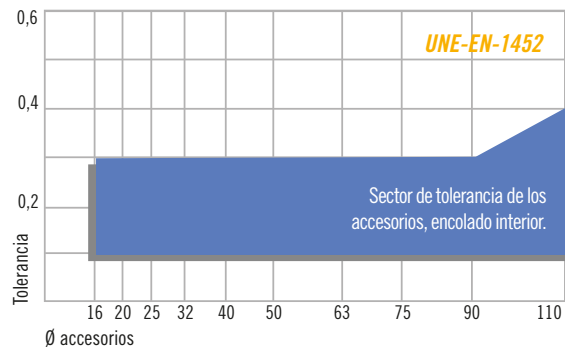
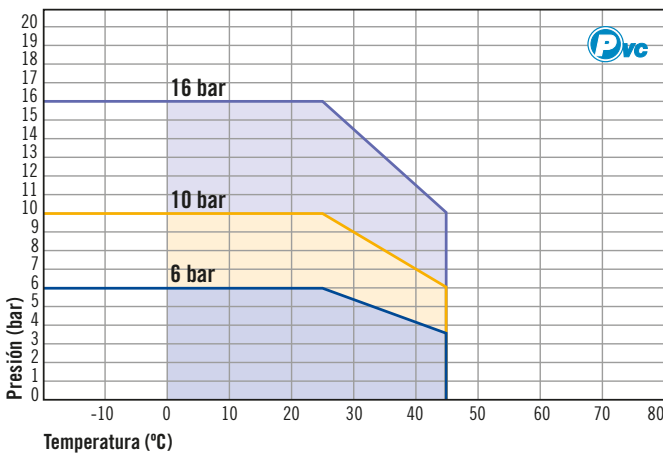


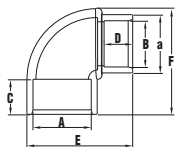
Tabla de presiones nominales para accesorios Notub

	Presión nominal en bar	Presión nominal PSI
Ø20 a Ø110	PN16	232



02

Codo 90° encolar H-M



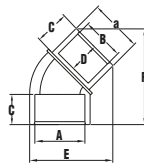
CÓDIGO	A-a-B	PESO (g.)	C	D	E	F
01603	32x32x25	48	22	19	56	59
01604	40x40x32	87	26	22	65	89
01605	50x50x40	125	31	26	85	102
01606	63x63x50	274	38	31	109	122
01607	75x75x63	415	45	38	123	145
01609	110x110x90	1.162	61	51	179	198

KIT



198

Codo 45° encolar H-M



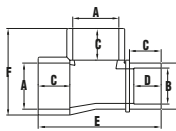
CÓDIGO	A-a-B	PESO (g.)	C	D	E	F
01742	32x32x25	40	22	19	55	58
01743	40x40x32	65	26	22	63	87
01744	50x50x40	130	31	26	88	97
01745	63x63x50	202	38	31	106	117
01746	75x75x63	313	45	38	121	141

KIT



201

Te 90° encolar H-H-M



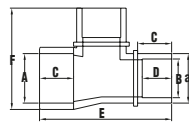
CÓDIGO	A-a-B	PESO (g.)	C	D	E	F
01752	32x32x25	62	22	19	85	59
01753	40x40x32	102	26	22	106	74
01754	50x50x40	175	31	26	125	88
01755	63x63x50	256	38	31	154	104
01756	75x75x63	460	45	38	180	130
01758	110x110x90	1.478	61	51	250	183

KIT



202

Te 90° encolar H-M-M



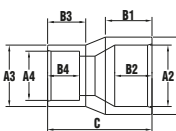
CÓDIGO	A-a-B	PESO (g.)	C	D	E	F
01762	32x32x25	61	22	19	85	66
01763	40x40x32	105	26	22	106	81
01764	50x50x40	180	31	26	125	99
01765	63x63x50	249	38	31	154	121
01766	75x75x63	450	45	38	180	143
01768	110x110x90	1.460	61	51	250	179

KIT



545

Reducción cónica H-M



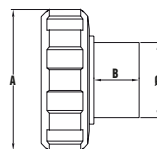
CÓDIGO	A1/A2/A3/A4	PESO (g.)	B1	B2	B3	B4	C
01772	40/32/32/25	32	26	22	22	19	55
01773	50/40/40/32	57	31	26	26	22	66
01774	63/50/50/40	110	38	31	31	26	80
01775	75/63/63/50	165	44	38	38	31	93

KIT



784

Salida encolar macho



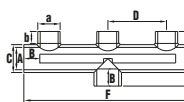
CÓDIGO	Ø	PESO (g.)	A	B
11710	20	37	51	16
11711	25	54	58	19
11712	32	78	68	23
11713	40	138	84	25
11714	50	217	99	31
11730	63	340	116	38

Salida Notub válida para válvulas de bola y antirretorno



409

Colector 3 vías encolar



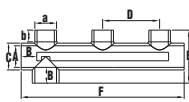
CÓDIGO	A-a	PESO (g.)	b	B	C	D	E	F
01269	32	470	22	22	40	115	88	308
01270	50	677	26	34	61	131	123	393
01272	50-63	725	26	38	61	131	128	393
01271	63	1.143	26	38	75	165	151	460
01719	50	707	26	34	61	131	123	424
01721	50-63	755	26	38	61	131	128	424
01720	63	1.188	26	38	75	165	151	498

● Salida lateral Notub ● Boca Central Ø63



626

Colector 3 vías b/lateral encolar



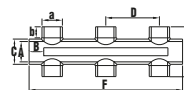
CÓDIGO	A-a	PESO (g.)	b	B	C	D	E	F
01273	32	470	21	22	40	115	88	308
01275	50	677	21	34	61	131	123	393
01276	63	1.143	26	38	75	165	151	460
01722	50	707	21	34	61	131	146	424
01723	63	1.188	26	38	75	165	151	498

● Salida lateral Notub



760

Colector 6 vías encolar

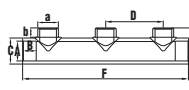


CÓDIGO	A-a	PESO (g.)	b	B	C	D	E	F
01682	32	564	22	22	40	115	88	308
01684	50	815	26	34	61	131	123	393
01685	63	1.380	26	38	75	165	151	460



703

Colector distribuidor encolar



CÓDIGO	A-a	PESO (g.)	b	B	C	D	E	F
01292	32	450	21	22	40	115	67	308
01294	50	645	21	34	61	131	86	393
01293	63	1.090	26	38	75	165	101	460
01724	50	645	21	34	61	131	86	424
01725	63	1.090	26	38	75	165	102	498

● Salida lateral Notub

HIDROTEN,S.A.

Polig. I. Plá Vallonga, c/ 7
03006 ALICANTE (España)

Tel. 965 11 42 82

Fax: 965 11 48 62

I INTERNACIONALES I

Tel. +34 965 11 42 82

Fax: +34 965 11 48 62

Tel. Información Técnica:

+34 966 105 888

I E-MAILS I

comercial@hidroten.es

export@hidroten.es

administracion@hidroten.es

tecnico@hidroten.es

publicidad@hidroten.es

prescripcion@hidroten.es

<http://www.hidroten.es>

