

RACOR CONEXIÓN DEPÓSITO (tipo uralita)

OBJETO

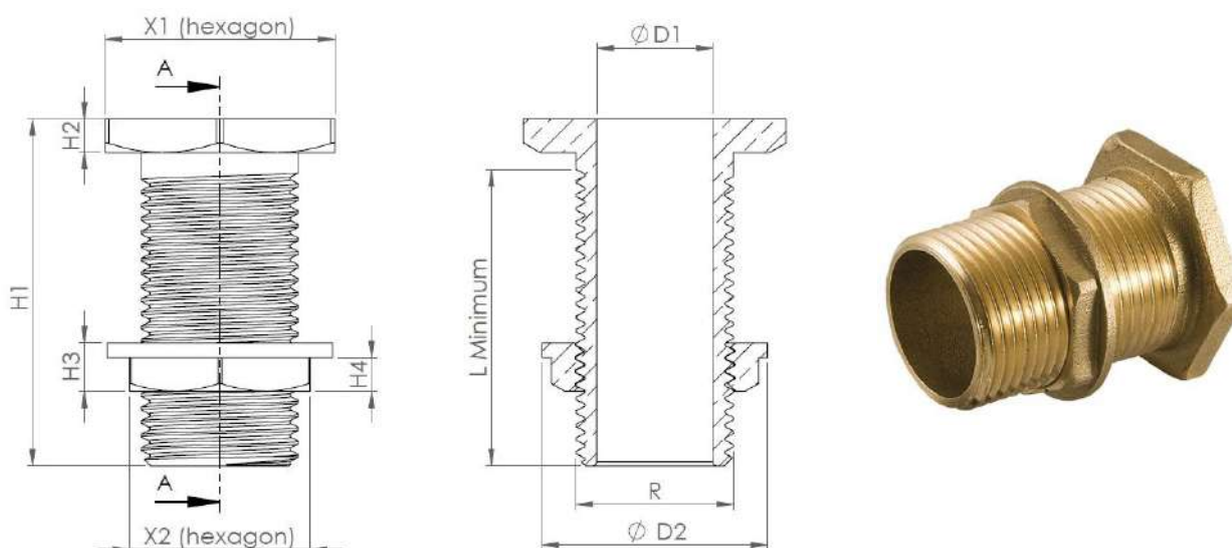
Este racor está diseñado para la correcta conexión de depósitos o aljibes a la red, rebosaderos, sistemas de colectores entre baterías de depósitos, etc...

APLICACIONES

Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones térmicas, instalaciones de frío, redes de gasóleos y gasolinas en general.

MATERIALES

El material utilizado para la construcción de este racor es latón según normas EN-12164, EN-12165 o EN-1982



R	H1	H2	H3	H4	X1	X2	Ø D1	Ø D2	L (minimum)	Weight (aprox.)
3/8"	45,0	3,5	6,0	4,5	22,0	20,0	12,0	26,0	38,5	45 gr
1/2"	46,5	4,5	6,5	4,5	30,5	24,0	15,5	30,0	38,5	69 gr
3/4"	51,5	5,0	7,0	5,0	36,5	30,0	21,0	37,0	42,5	102 gr
1"	53,0	5,5	7,5	5,0	45,0	36,0	27,0	43,5	43,5	150 gr
1 1/4"	61,5	6,0	8,0	5,5	53,0	45,5	34,5	54,5	51,0	272 gr
1 1/2"	63,5	6,5	9,0	6,0	61,0	52,0	39,5	62,0	52,0	351 gr
2"	72,5	7,0	10,0	7,0	74,5	63,5	51,0	75,5	58,0	555 gr
2 1/2"	83,5	7,5	10,5	7,0	98,0	83,0	68,0	96,5	70,0	759 gr
3"	100,0	9,5	11,5	7,5	114,5	97,0	78,5	110,0	85,0	1.325 gr

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Se aconseja hacer un barrido a toda la instalación antes de conectar este racor.

Los fluidos deben estar exentos de cal y de partículas sólidas. Asegurarse de que el medio o el fluido es compatible con los materiales, características del racor.

Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga entre el racor y su conexionado a la tubería. Verificar que el conexionado a la tubería esté exento de vibraciones y de tensiones, tales como compresión, tracción, torsión, flexión, cizallamiento o pandeo. Evitar pares galvánicos.

Escoger la medida óptima del racor, acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal.

Es aconsejable hacer comprobaciones periódicas para asegurarse de que el racor trabaja normalmente y no presenta fugas ni disfunciones.