

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

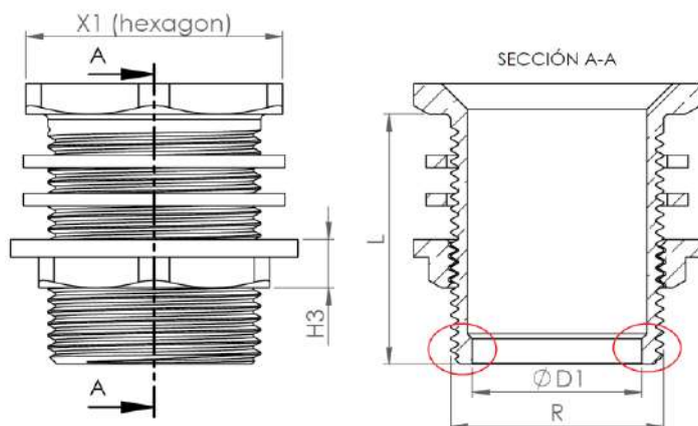
Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones térmicas, instalaciones de frío, redes de gasóleos y gasolinas en general.

MATERIALES

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

CONEXIÓN ESTANCA MEDIANTE JUNTA PLANA

Este racor ha estado expresamente diseñado y fabricado para poder hacer estanqueidad por junta plana, en el caso que se pretenda roscar un accesorio dos piezas o cualquier otro dispositivo.



Se suministra con 2 juntas de caucho de EPDM

Ref.	R	X1	H3	L	ØD1	EAN13
5821160000	3/8"	22,0 mm	7,0 mm	36,5 mm	12,0 mm	8435085508578
5821160100	1/2"	29,0 mm	7,0 mm	40,0 mm	15,5 mm	8435085508585
5821160200	3/4"	35,0 mm	9,0 mm	43,5 mm	21,0 mm	8435085508592
5821160300	1"	42,0 mm	9,0 mm	45,0 mm	26,0 mm	8435085508608
5821160400	1"1/4	50,0 mm	9,5 mm	49,0 mm	33,0 mm	8435085508615
5821160500	1"1/2	58,0 mm	9,5 mm	53,5 mm	39,0 mm	8435085508622
5821160600	2"	70,0 mm	12,0 mm	58,0 mm	49,0 mm	8435085508639
5821160700	2"1/2	90,0 mm	12,0 mm	67,5 mm	62,0 mm	8435085508646
5821160800	3"	105,0 mm	14,0 mm	82,0 mm	75,0 mm	8435085508653

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.