

RACORES EXPRESS

DESCRIPCIÓN

El **racor express**, también conocido como « cabeza de gato » es particular porque **su cuerpo siempre tiene el mismo diámetro**, independientemente del diámetro de la conexión. La distancia entre las garras es siempre de **41 mm**. El sellado se realiza mediante la junta, que puede tener un agujero grande (para aplicación de aire) o bien un agujero pequeño (aplicación de agua).

El **racor express** ha sido concebido para responder a los usos en redes de **agua a baja presión** y **las redes de irrigación**.

Igualmente, lo encontramos para aplicaciones de **aire comprimido**, especialmente en la construcción.

Las **juntas y los tapones son universales**, pero cuidado, el racor express no es compatible con el racor GEKA u otros racores de garras. El roscado cumple con la **norma EN ISO 228.1 BSP**.

Juntas de NBR.

Marcaje de la dimensión del racor

Collar de sujeción para montaje de abrazaderas con garras. Así mismo, se puede engarzar casquillos de aluminio

Muesca tope sobre el collar para evitar que las abrazaderas giren

Caña mecanizada con muescas no agresivas para los tubos de mangueras

USO

Nota de uso : Para el montaje y bloqueo, basta con colocar dos racores uno frente al otro, encajar las garras, y finalmente apretar a mano.

GAMA DE RACORES DISPONIBLES

• Racores de espiga / caña dentada

Estos racores se utilizan para engarzarlos en mangueras. Se pueden montar con abrazaderas con garras, o engarzar casquillos de aluminio.

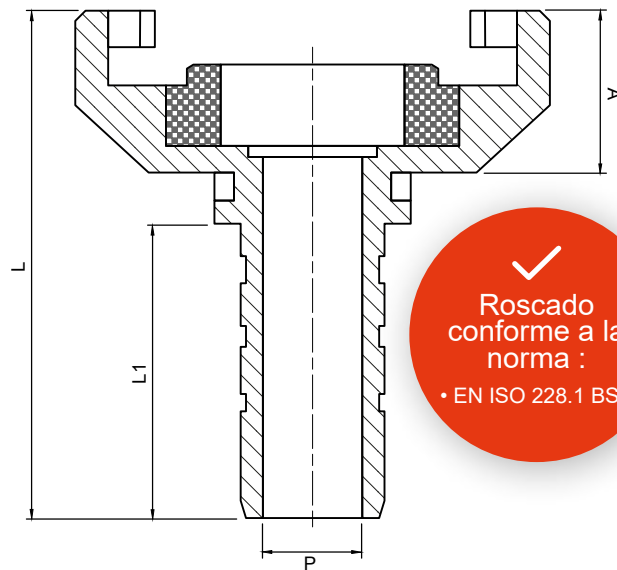
• Racores roscados machos y hembra

PRESIÓN DE TRABAJO en bar

La presión de trabajo es de 10 bares.

DIMENSIONES en mm

DN	7	9	11	13	16	19	22	25	32
L	64	64	64	64	64	64	64	64	64
L1	36	36	36	36	36	36	36	36	36
A	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	4	6	8	10	12	15	18	21	26



MATERIALES DISPONIBLES

- Latón
- Latón matrizado serie forte
- Inox 316
- Acero

PATHEL Ibérica SL

Calle Macabeu, 8
08758 Cervelló, Barcelona
ESPAÑA
Tel. : +34 931 032 650
Mail : info.patheliberica@pathel.com

www.pathel.es