

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.



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

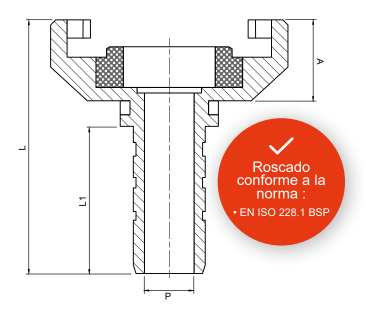
• Racores roscados machos y hembra

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
Α	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Р	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