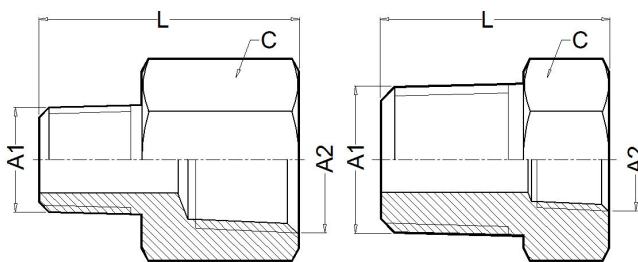


AXN

Adaptador Hexagonal Reducido MxH

El Adaptador Hexagonal Reducido se utiliza para unir dos tubos de diferente diámetro con rosca hembra por un lado y macho por el otro . El cuerpo hexagonal facilita su sujeción y el montaje posterior.



Características

- Gran variedad de conexiones.
- Aptos para tubos en diferentes materiales.
- Garantía de estanqueidad.
- Extremos roscados NPT según ANSI B1.20.1.
- Extremos roscados BSP según DIN ISO 228-1.
- Presión máxima de trabajo según ASME B31.1.

Datos técnicos

A1	A2	C (mm)	L (mm)	Max. Pres (bar)	Código NPT	Código BSP
1/8"	1/4"	19	28	347	91000	91050
1/8"	3/8"	22	30	263	91001	91051
1/8"	1/2"	27	35.5	259	91002	91052
1/4"	1/8"	14	20	437	91003	91053
1/4"	3/8"	22	34	263	91004	91054
1/4"	1/2"	27	40	259	91005	91055
3/8"	1/8"	18	22.5	437	91006	91056
3/8"	1/4"	18	22.5	413	91007	91057
3/8"	1/2"	27	40	259	91008	91058
3/8"	3/4"	32	42	199	91009	91059

A1	A2	C (mm)	L (mm)	Max. Pres (bar)	Código NPT	Código BSP
1/2"	1/8"	22	26	437	91010	91060
1/2"	1/4"	22	26	413	91011	91061
1/2"	3/8"	22	26	413	91012	91062
1/2"	3/4"	32	45.5	199	91013	91063
1/2"	1"	41	51	230	91014	91064
3/4"	3/8"	27	29	428	91015	91065
3/4"	1/2"	27	29	428	91016	91066
3/4"	1"	41	51	230	91017	91067
1"	1/2"	34	33	441	91018	91068
1"	3/4"	34	33	441	91019	91069

Materiales

AISI-316L (1.4404) **A4** , AISI-316Ti (1.4571) **A6** , AISI-904L (1.4539) **A9** , Duplex (1.4462) **AD** , SuperDuplex (1.4410 / 1.4501) **AS** , 254-SMO (1.4547) **AV** , Alloy 400 (2.4360) **MO** , Alloy 625 (2.4856) **IN** , Alloy 825 (2.4858) **CO** , Titanio Gr.2 (3.7034) **TI** , Hastelloy C-276 (2.4819) **HA** . Si no encuentra la aleación que busca, consúltenos.

Cómo pasar pedidos

Las referencias constan de dos apartados:

Código Artículo Buscar en el cuadro de códigos en Datos Técnicos.

Materia Buscar el distintivo en la lista de materiales.

Ejemplo: Adaptador Hexagonal Reducido AXN de 1/8" NPT (M) x 1/4" NPT (H) en SuperDuplex, será:

91000 AS La referencia para pasar el pedido es **91000AS**.

Embalaje

Todos los accesorios de TECVAL se suministran en bolsas de polietileno herméticamente cerradas 100% reciclables.