

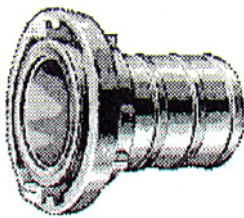


equipos interiores

UNIONES Y ACOPLER STORZ

Aportes de Tornay & Mori S.A. para elevar los conocimientos básicos en materia de Seguridad y Protección contra Incendios. Ello le permitirá mejorar su aptitud frente a un siniestro y comprar mejor. Recuerde la ecuación, beneficio vs. costo. En el mundo moderno, con una gran dinámica y competitividad, la seguridad (safety) es otra actividad secundaria que deberá incluir en la administración de su empresa para lograr mayor productividad.

Las uniones y acoples rápidos para conexión de mangueras destinadas a la conducción de fluidos a presión, las hay en varias medidas y materiales de construcción, nacionales e importadas resistentes a la corrosión.



NACIONALES - en aleación de aluminio moldeadas por inyección (marca Tornay & Mori), ó en bronce moldeadas en coquilla y posteriormente maquinadas.

IMPORTADAS - en aleación de aluminio, bronce o polipropileno inyectado o forjadas.

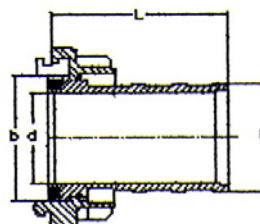
Medidas disponibles en stock o a requerimiento: 25, 38, 45, 51, 63, 75, y 105 mm

CARACTERÍSTICAS GENERALES (medidas más comunes)

MODELO/ CARACTERÍSTICAS	25 mm		45 mm	63 mm
Material de la argolla y espiga	Aleación de aluminio		Aleación de aluminio	Aleación de aluminio
Conformado de la argolla	Forjada	Moldeada en coquilla	Moldeada por inyección	Moldeada por inyección
Conformado de la espiga	Moldeada por inyección	Moldeada en coquilla	Moldeada en coquilla	Moldeada en coquilla
Material de sellado	Acrilo nitrilo		Acrilo nitrilo	Acrilo nitrilo
Material del seguro	Alambre de acero inoxidable	Alambre de acero	Alambre de acero	Alambre de acero
Presión de servicio (Mpa)	1,5	0,6	1,5	1,5
Presión de prueba (Mpa)	2,5	1,2	2,5	2,5

Marca grabada	AWG	S/M	TORNAY & MORI	TORNAY & MORI
Procedencia	Alemania	Nacional	Nacional	Nacional

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



MODELO/ CARACTERÍSTICAS	25 mm	45 mm	63 mm
b (mm)	31	58	82
D (mm)	24	44	63
L (mm)	53	57	95
d (mm)	18	32	53

Sistema de vinculación unión - manguera utilizado, mediante atado con alambre galvanizado.



Acople, se denomina a la conexión storz con adaptación y/o rosca macho/ hembra para instalar en lanzas, monitores y punteros multipropósito; válvulas ó llaves globo, llaves esféricas, válvulas de pié; reducciones, tapones ciegos, distribuidores y bifurcaciones.



Recomendaciones para su adquisición - presentar muestra para fabricar la rosca a necesidad.