

Elementos de deslizamiento

Aplicación

- La solución para tuberías de plástico con dilataciones grandes
- Aplicación ideal también en tramos ascendentes
- Posibilidad de montaje para tuberías colgantes y verticales
- Para la fijación de tubos con dilatación por temperatura
- Fijación deslizante en cruz para tramos de tubos en dirección axial y radial

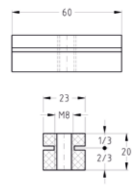


- Distancia de deslizamiento seleccionable según la longitud del carril
- Como grupo de construcción formado con dos elementos de deslizamiento posibilitan grandes movimientos de tubos en sentido axial y radial con alturas de construcción reducidas, de sólo 50 mm, (con perfil 27/18)
- Elementos de deslizamiento de ultramida con gran capacidad de carga, resistentes a la abrasión, reforzados con fibra de vidrio



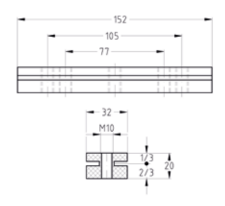


Elemento de deslizamiento M8





Elemento de deslizamiento M10





Elemento de deslizamiento M8 como fijación suspendida



Elemento de deslizamiento M10 como sujeción vertical



Fijación deslizante para recorridos en sentido axial o radial del tubo

Rosca de conexión	Para perfil	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
M8	27/18, 28/30	112056	50	Unidad
M10	38/40, 39/52, 40/60, 40/80, 38/80, 40/120	112052	20	



Al realizar el montaje hay que tener en cuenta que el perno roscado se encuentre totalmente dentro del elemento deslizante. Al realizar el montaje con una abrazadera, el perno roscado saliente no puede ser superior a 70 mm (M8) ó 100 mm (M10).

Atención: El esfuerzo de torsión se supera con la tuerca de bloqueo: Tuerca de conexión M8 16 Nm, Tuerca de conexión M10 18 Nm.