





para sistemas modulares de lubricación, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base acetal (POM), color naranja.

STANDARD EXECUTIONS

- FHN: boquilla con un solo orificio.
- **FHN-P**: boquilla con orificio de sección rectangular.
- FHN-F: boquilla con terminal articulado con dieciséis orificios.

CARACTERÍSTICAS

El uso de las boquillas permite regular el chorro de lubricante y concentrarlo o distribuirlo por la superficie deseada.

Montaje de acoplamiento de encaje (fig. 1) con tubos modulares FHT (ver página -).

Véase Sistemas modulares de lubricación (en página -).

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

Material resistente a detergentes, lubricantes y aceites, evite el contacto con ácidos y bases fuertes.

Si desea usar líquidos distintos de los indicados, consulte con el servicio técnico de Elesa+Ganter.

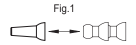
En todo caso, se recomienda verificar la idoneidad del producto con las condiciones de funcionamiento reales.

EJECUCIÓN ESPECIAL BAJO PEDIDO

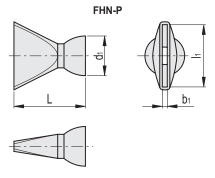
Boquillas de materiales apropiados para el contacto con alimentos (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Pinzas para el montaje de los componentes.







FHN-P

Código	Descripción	L	d1	l1	b1	Para sistemas modulares	7,7
471116	FHN.1/4-P25	28.5	16	25	2	1/4	2
471141	FHN.1/2-P50	51	26	50	2	1/2	10

FHN-B

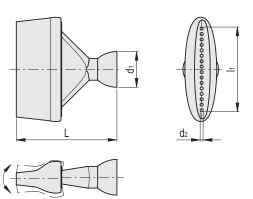
FHN

Accesorios hidráulico 15

Código	Descripción	L	d1	d2	Para sistemas modulares	7,7
471101	FHN.1/4-B-1	30	16	1.5	1/4	2
471106	FHN.1/4-B-3	30	16	3	1/4	2
471111	FHN.1/4-B-5	30	16	5	1/4	2
471126	FHN.1/2-B-5	49.5	26	5	1/2	6
471131	FHN.1/2-B-8	49.5	26	8	1/2	7
471136	FHN.1/2-B-11	49.5	26	11	1/2	6

2/2025





FHN-F

Código	Descripción	L	d1	d2	l1	Para sistemas modulares	7.7
471121	FHN.1/4-F	44.5	16	1.5	38	1/4	8

