

Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna

- rosca externa R a rosca interna Rp
- incl. anillos de sellado



La figura puede diferir del producto

Índice de modelos

Modelo	DN	Rp [""]	R [""]	Adecuados para	Peso
ZR2315	15	1/2	1/2	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 15	0.10 kg
ZR2320	20	3/4	3/4	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 20	0.16 kg
ZR2325	25	1	1	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 25	0.30 kg
ZR2332	32	1 1/4	1 1/4	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 32	0.40 kg
ZR2340	40	1 1/2	1 1/2	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 40	0.74 kg
ZR2350	50	2	2	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 50	1.4 kg

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Fluido	Aqua, agua con hasta un máx. de 50% de glicol en vol.
	Temperatura del fluido	-10...120°C [14...248°F]
Materiales	Materiales utilizados	Latón niquelado

Notas de seguridad



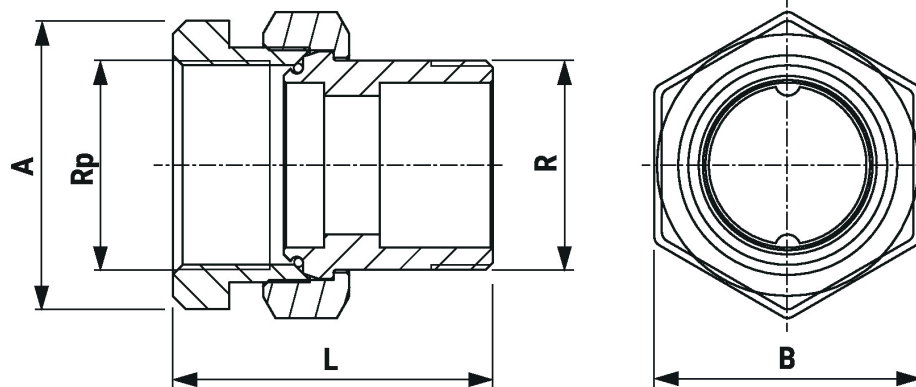
- Este accesorio ha sido diseñado para utilizarse en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado estacionarios y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro medio de transporte aéreo.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- El accesorio no se puede desechar con el resto de residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.

Notas generales

- Albaranes de entrega** En la composición del suministro de ZR23: 1 elemento roscado (rosca Rp), 1 tuerca de unión, 1 adaptador (rosca R), 1 junta tórica.

Dimensiones

Dimensiones



Type

Type	DN	Rp [""]	R [""]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	O [kg]
ZR2315	15	1/2	1/2	49	25	30	0.12
ZR2320	20	3/4	3/4	57	31	37	0.16
ZR2325	25	1	1	66	38	46	0.30
ZR2332	32	1 1/4	1 1/4	71	48	52	0.40
ZR2340	40	1 1/2	1 1/2	78	55	64	0.66
ZR2350	50	2	2	89	65	81	1.10