

Ficha técnica



Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna

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



Indice de modelos										
Modelo	DN	Rp	R	Adecuados para	Peso					
		["]	["]							
ZR2315	15	1/2	1/2	R2 / R3 / EPR / EVR DN 15	0.12 kg					
ZR2320	20	3/4	3/4	R2 / R3 / EPR / EVR DN 20	0.16 kg					
ZR2325	25	1	1	R2 / R3 / EPR / EVR DN 25	0.30 kg					
ZR2332	32	1 1/4	1 1/4	R2 / R3 / EPR / EVR DN 32	0.40 kg					
ZR2340	40	1 1/2	1 1/2	R2 / R3 / EPR / EVR DN 40	0.66 kg					
ZR2350	50	2	2	R2 / R3 / EPR / EVR DN 50	1.10 kg					

#### **Datos técnicos**

Datos de funcionamiento	Fluido	Agua fría y caliente, con hasta un máx. de 50% de glicol en vol.
	Temperatura del fluido	-10120°C [14248°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

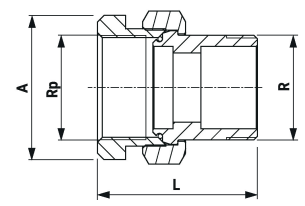
En la composición del suministro de ZR23: 1 elemento roscado (rosca Rp), 1 tuerca de unión, 1 adaptador (rosca R), 1 junta tórica.

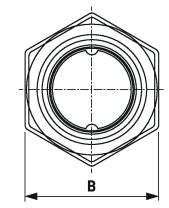




# Dimensiones

### **Dimensiones**





Туре	DN	<b>Rp</b> ["]	<b>R</b> ["]	L [mm]	A [mm]	<b>B</b> [mm]	<b>C</b> 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