

Raccord pour vanne à boisseau sphérique taraudée

- taraudage Rp sur filetage mâle R
- bagues de fermeture incl.


Vue d'ensemble

Références	DN	Rp ["]	R ["]	Correspond à	Poids
ZR2315	15	1/2	1/2	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 15	0.12 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	0.66 kg
ZR2350	50	2	2	R2.. / R3.. / EP..R.. / EV..R.. DN 50	1.10 kg

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Fluide	Eau froide et chaude, eau contenant du glycol à un volume maximal de 50 %.
	Température du fluide	-10...120°C [14...248°F]
Matériaux	Matériaux utilisés	Laiton nickelé

Consignes de sécurité

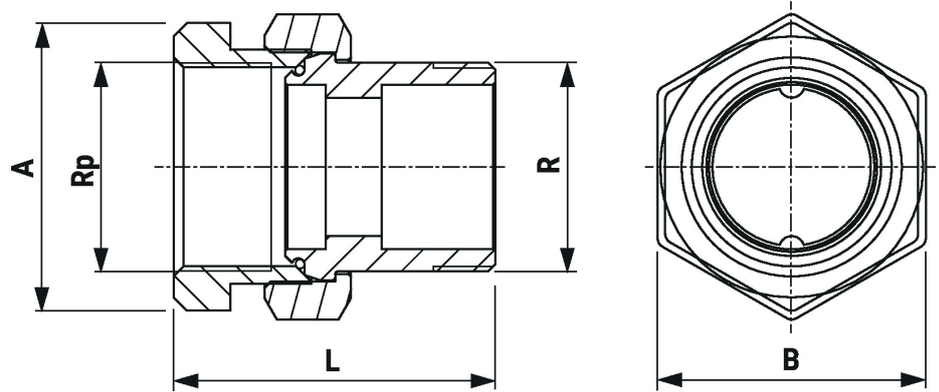

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Informations complémentaire

Bon de livraison	Contenu de livraison du ZR23 : 1 élément fileté (filetage Rp), 1 écrou raccord, 1 insert (filetage R), 1 bague.
-------------------------	---

Dimensions

Schémas dimensionnels



Type	DN	Rp ["]	R ["]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	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