

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal
Raccord 1	Manchon fileté avec filetage intérieur cylindrique en pouces
Norme	DIN EN 10226 / ISO 7-1
Conception	droit
Matériau	Fonte malléable
Application	version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C



Remarque

The specified working pressure PN(bar) relates to the working temperature of -20 °C to 120 °C. At working temperature of 120 °C to 200 °C the working pressure PN (bar) reduces to 22,7 bar.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article

Désignation	DN	PN (bar)	G1
WA 004 IR	4	25	Rp 1/8"
WA 006 IR	6	25	Rp 1/4"
WA 010 IR	10	25	Rp 3/8"
WA 013 IR	13	25	Rp 1/2"
WA 020 IR	20	25	Rp 3/4"
WA 025 IR	25	25	Rp 1"
WA 032 IR	32	25	Rp 1.1/4"
WA 040 IR	40	25	Rp 1.1/2"
WA 050 IR	50	25	Rp 2"
WA 065 IR	65	25	Rp 2.1/2"
WA 080 IR	80	25	Rp 3"
WA 100 IR	100	25	Rp 4"

Gamme de produits

WA IR RG	Raccord ... IR, laiton rouge, Laiton rouge
WA IR ST	Raccord ... IR, acier, Acier (soudable)
WA IR VA	Raccord ... IR, VA, Acier inoxydable