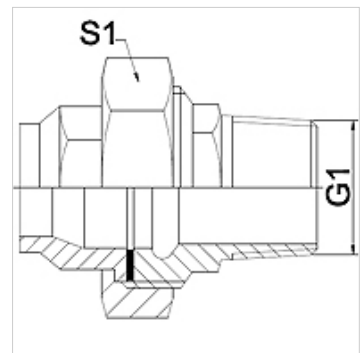


### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal
Raccord 1	Filetage extérieure conique en pouces
Étanchéité 1	à garniture plate
Norme	DIN EN 10226 / ISO 7-1
Application	version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C
Conception	droit
Fabrication	Raccord en 3 pièces
Matériau	Fonte malléable



### Remarque

Les dimensions sur plats sont des valeurs indicatives!

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	S1 (mm)
WA 006 VCF	6	25	R 1/4"	28,0
WA 013 VCF	13	25	R 1/2"	39,0
WA 020 VCF	20	25	R 3/4"	48,0
WA 025 VCF	25	25	R 1"	55,0
WA 032 VCF	32	25	R 1 1/4"	67,0
WA 040 VCF	40	25	R 1 1/2"	74,0
WA 050 VCF	50	25	R 2"	90,0

### Gamme de produits

WA VCF RG Raccord ... VCF, laiton rouge, Laiton rouge

WA VCF VA Raccord ... VCF, VA, Acier inoxydable