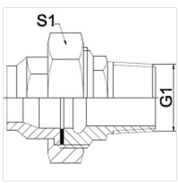


Caractéristiques	S	
Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal	
Raccord 1	Filetage extérieure conique en pouces	
Étanchéité 1	à garniture plate	
Norme	DIN EN 10226 / ISO 7-1	
Application	version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C	
Conception	droit	
Fabrication	Raccord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