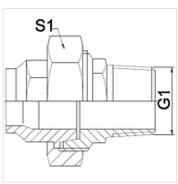


Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	Raccord pour tuyaux flexibles en métal		
Raccord 1	Filetage extérieure conique en pouces		
Étanchéité 1	à étanchéité par portée conique		
Norme	DIN EN 10226 / ISO 7-1		
Application	version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C		
Conception	droit		
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 VC	6	25	R 1/4"	28,0
WA 010 VC	10	25	R 3/8"	32,0
WA 013 VC	13	25	R 1/2"	39,0
WA 020 VC	20	25	R 3/4"	48,0
WA 025 VC	25	25	R 1"	55,0
WA 032 VC	32	25	R 1.1/4"	67,0
WA 040 VC	40	25	R 1.1/2"	74,0
WA 050 VC	50	25	R 2"	90,0

Gamme de produits		
WA VC RG	Raccord VC, laiton rouge, Laiton rouge	
WA VC VA	Raccord VC, VA, Acier inoxydable	