

DOIGTS DE GANT






■ Fonction

Les doigts de gant permettent de placer une sonde ou un thermomètre sur une installation hydraulique afin de mesurer une température. Il est isolé hydrauliquement du fluide principal pour permettre de remplacer la sonde ou le thermomètre facilement sans faire de vidange.

■ Caractéristiques fonctionnelles

Pression maxi: 10 bar
 Température maxi: 199°C



	Matériaux	CODE	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur	Raccord		
	Tube cuivre soudé sur raccord laiton	ZDG555001	47	7	8	1/2" M		
		ZDG555006	47	10	11			
		ZDG555002	97	7	8			
		ZDG555007	97	10	11			
		ZDG555034	97	14,7	16			
		ZDG555008	117	10	11			
		ZDG555035	117	14,7	16			
		ZDG555009	147	10	11			
		ZDG555010	187	10	11			
		ZDG555027	197	7	8			
		ZDG555011	277	10	11			
	Tube laiton avec vis de blocage	ZDG15045	35	9	11	1/2" M		
		ZDG15100	95	9	12			
		ZDG15160	160	9	11			
	Tube laiton sans vis de blocage	ZDG15060	60	9	11			
	Tube Inox avec vis de blocage	ZDG15045I	45	8	10		1/2" M	
		ZDG15063I	63	8	10			
		ZDG15100I	100	8	10			
	Tube cuivre soudé sur raccord laiton avec presse étoupe	DGRS15	120	7	8			3/4" M
		DGRS20	120	7	8			