

## DOIGTS DE GANT

### Fonction

Les doigts de gant permettent une liaison étanche sur un corps contenant un fluide pour loger un élément de mesure comme un thermomètre ou une sonde.








### Construction

Corps: laiton, cuivre ou inox suivant modèles

### Caractéristiques fonctionnelles

Pression maxi: 10 bar

Température maxi: 120°C

		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			

