

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	45	9	11	3/4" M
	ZDG15100	100	9	11	
Tube laiton sans vis de blocage	ZDG15060	60	9	11	
	ZDG15160	160	9	11	
Tube Inox avec vis de blocage	ZDG15045I	45	8	10	
	ZDG15063I	63	8	10	
	ZDG15100I	100	8	10	
Tube cuivre soudé sur raccord laiton avec presse étoupe	DGRS15	100	7	8	
	DGRS20	100	7	8	

