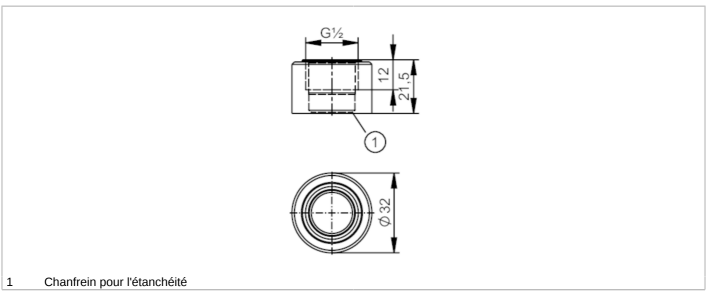
E30509

Raccord à souder pour capteurs process







Application		
Version		pour tuyaux
Tenue en pression	[bar]	160
Remarque sur la tenue en pression		pour le raccordement capteur - raccord
		soudure professionnelle selon le mode d'emploi
Tests / Homologations		
Directive relative aux		Une classification éventuelle selon DESP dépend de
équipements sous pression		l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant.
Consignes de sécurité		La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications.
Données mécaniques		
Poids	[9]	144,6
Matières		inox (1.4435 / 316L)
Raccordement capteurs		G 1/2
Raccord process		Raccord à souder Ø 32 mm
Remarques		

		Coddaire protectionment determine medic d'empre.		
Tests / Homologations				
Directive relative aux équipements sous pression		Une classification éventuelle selon DESP dépend de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant.		
Consignes de sécurité		La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications.		
Données mécaniques				
Poids	[g]	144,6		
Matières		inox (1.4435 / 316L)		
Raccordement capteurs		G 1/2		
Raccord process		Raccord à souder Ø 32 mm		
Remarques				
Quantité		1 pièces		