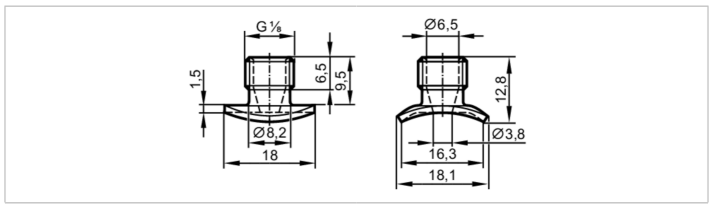
## E38828

## Raccord à souder pour capteurs process









Application		
Tenue en pression	[bar]	120
Remarque sur la tenue en pression		pour le raccordement capteur - raccord
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]	8,5
Matières		inox (1.4404 / 316L)
Raccordement capteurs		G 1/8 taraudage Ø 3 mm
Raccord process		Raccord à souder Ø 18 mm ; taille nominale du tube: DN25DN100; épaisseur de la paroi du tube: 1,5 mm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide		< 0,4 / -
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces