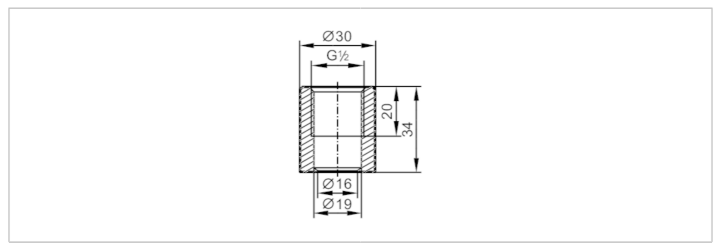
## E43300

## Raccord à souder pour capteurs process







## CRN EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

Application		
Version		pour cuves
Tenue en pression	[bar]	50
Remarque sur la tenue en pression		pour le raccordement capteur - raccord
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	75
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]	168
Matières		inox (1.4435 / 316L)
Raccordement capteurs		G 1/2 cône d'étanchéité
Raccord process		Raccord à souder Ø 30 mm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide		0,4 / 4
Accessoires		
Fourniture		Joints toriques:, FKM
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces