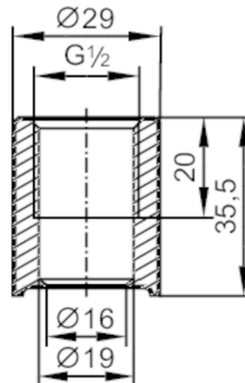


# E43301



## Raccord à souder pour capteurs process

ADAPT G1/2-WELDING FOR PIPE



EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

Application	
Version	pour tuyaux
Tenue en pression [bar]	50
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]	162
Matières	inox (1.4435 / 316L)
Raccordement capteurs	G 1/2 cône d'étanchéité
Raccord process	Raccord à souder Ø 29 mm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	0,4 / 4
Accessoires	
Fourniture	Joint toriques:, FKM
Remarques	
Quantité	1 pièces