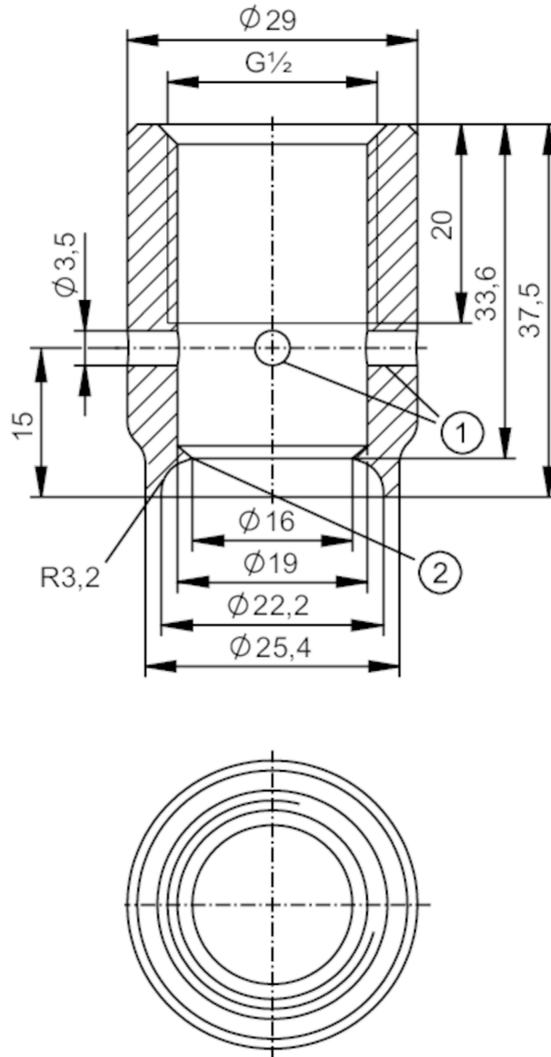




Raccord à souder pour capteurs process

ADAPT G1/2-WELD FOR PIPE 3A



- 1 Orifice de fuite (4x)
- 2 Chanfrein pour l'étanchéité



Application

Version	pour tuyaux, avec orifice de fuite
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]	168,7
Matières	inox (1.4435 / 316L)

E43412



Raccord à souder pour capteurs process

ADAPT G1/2-WELD FOR PIPE 3A

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
Remarques	
Quantité	1 pièces