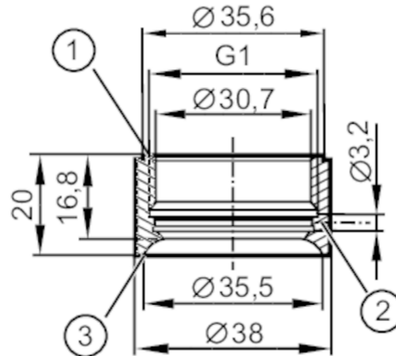


E30500



Raccord à souder pour capteurs process

WELDING ASEPTO ADAPT D38/G1



- 1 Aseptoflex Vario
- 2 Orifice de fuite
- 3 zone d'étanchéité

Application

Version	avec orifice de fuite, pour le montage du LDL20x
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]	113,8
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4
Raccordement capteurs	G 1 Aseptoflex Vario
Raccord process	Raccord à souder Ø 38 mm

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------