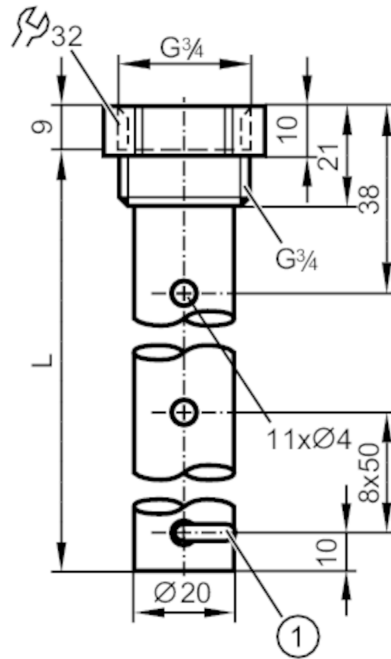


Tube coaxial pour capteurs de niveau

LR COAX TUBE G3/4 L1600



1 bride de fixation pour pièce de centrage

CRN

| Application | |
|--|--|
| Version | pour capteurs de niveau LR |
| Température du fluide [°C] | -40...200 |
| Tenue en pression | 16 bar 1,6 MPa |
| Résistance à la dépression | -1000 mbar -0,1 MPa |
| PMSA pour des applications selon NEC [bar] | 16 |
| Données mécaniques | |
| Poids [g] | 890 |
| Matières | Tube coaxial: inox (1.4301/304); Joint d'étanchéité: NBR fibre renforcée; pièce de centrage: PPS fibre renforcée; bride de fixation: inox 1.4310 (301) |
| Raccordement capteurs | taroudage G 3/4 taroudage |
| Raccord process | taroudage G 3/4 filetage extérieur |
| Longueur L [mm] | 1600 |
| Accessoires | |
| Fourniture | Joint d'étanchéité: 1 |
| Accessoires en option | Pièce de centrage pour tubes coaxiaux:, E43222 |
| Remarques | |
| Remarques | en cas d'utilisation dans des conditions DNV GL, une pièce de centrage supplémentaire doit être montée |
| Unité d'emballage | 1 pièces |