



- **Montage simple et rapide**
Bride coulissante , raccord coulissant
- **Elément de mesure interchangeable**
(Tc : K,S) classe 1
- **Gaine de protection simple paroi**
Céramique Ø 10 , Ø 15 et Ø 24
- **Gaine de protection Double (haute résistance)**
Céramique Ø 15 , Ø 24 et Ø 26
- **Température jusqu'à 1700°C**
- **Applications:**
Fours de cuisson pour la céramique
Fours pour le verre
Bains de verre en fusion



- **Versions disponible en ATEX et IECEx**
Sécurité intrinsèque Gaz et Poussières



*Raccordement process:
Bride - raccord - tube lisse*



DESCRIPTIF TECHNIQUE : (exécution standard)

- **Tête de raccordement:** en alliage léger forme A (ip54) , forme B (ip65)
couvercle monté sur charnière à fermeture par vis,
PE M20.15
- **Tube support:** Ø 21,3 mm x long. 150 mm ou Ø 32 mm x long 200 mm
(autres supports sur demande)
- **Fixation :**
bride coulissante ovale
raccord coulissant
raccord soudé
bride soudée
(autres types de fixation sur demande)
- **Gaine de protection:** en céramique étanche simple ou double
(nature et diamètre suivant applications)
 - Gaine de protection extérieure :
En céramique poreuse type : 530 Promulit Ø 26 mm x 18 mm
En céramique étanche type : 710 Rubalit Ø 24 mm x 18 mm
En céramique étanche type : 710 Rubalit Ø 15 mm x 10 mm
 - Gaine de protection intérieure :
En céramique étanche type : 610 Dimulit Ø 15 mm x 10 mm
En céramique étanche type : 710 Rubalit Ø 15 mm x 10 mm
En céramique étanche type : 710 Rubalit Ø 8 mm x 6 mm
- **Elément de mesure :** Couple K Ø 3 mm, couple S Ø 0,35 ou 0,5 mm
soudé emperlé sous perles céramiques
- **Options :**
Convertisseur de mesure incorporé en tête de canne
(technique 2 fils). Autres type de têtes sur demande.

**Accessoires
De fixation**

