



## Canne d'immersion ARD 230

### Canne d'immersion de petit diamètre

Canne d'immersion universelle pour des sondes à raccordement PG 13,5, adaptable aux exigences individuelles des process grâce aux divers raccords process, longueurs d'immersion et joints. Insensibilité à l'encrassement grâce à une conception lisse et plane. La canne d'immersion est utilisable même à des pressions et températures plus élevées grâce à l'acier inoxydable 1.4571 de haute qualité.

#### Applications

Chimie, pétrochimie, centrales électriques, galvanoplastie, traitement du minerai ; haut niveau de stabilité et de rigidité

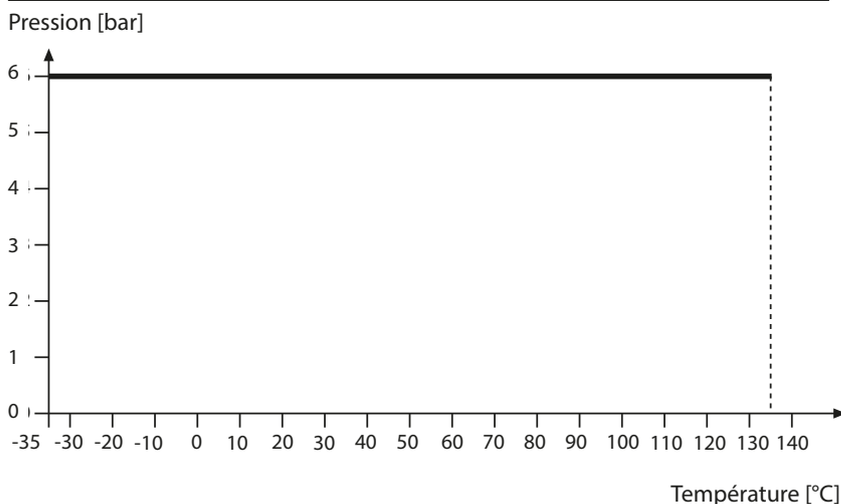
#### Caractéristiques

- Adaptable à tous les process grâce aux différentes longueurs : de 250 à 2000 mm
- Composition : acier inox 1.4571
- Adaptateur de sonde : PG 13,5
- Raccordements process : bride, collier tuyau et câble suspendu
- Mesure dans des chaudières, des bassins et des rigoles
- Montage de la sonde insensible à l'encrassement

#### Caractéristiques techniques

Composition :	acier inox 1.4571
Raccordement process :	voir Gamme de produits
Longueur nominale :	voir Gamme de produits
Diamètre :	Ø 32 mm
Pression :	6 bar
Température :	-35 ... 135 °C
Adaptateur de sonde :	1x PG 13,5

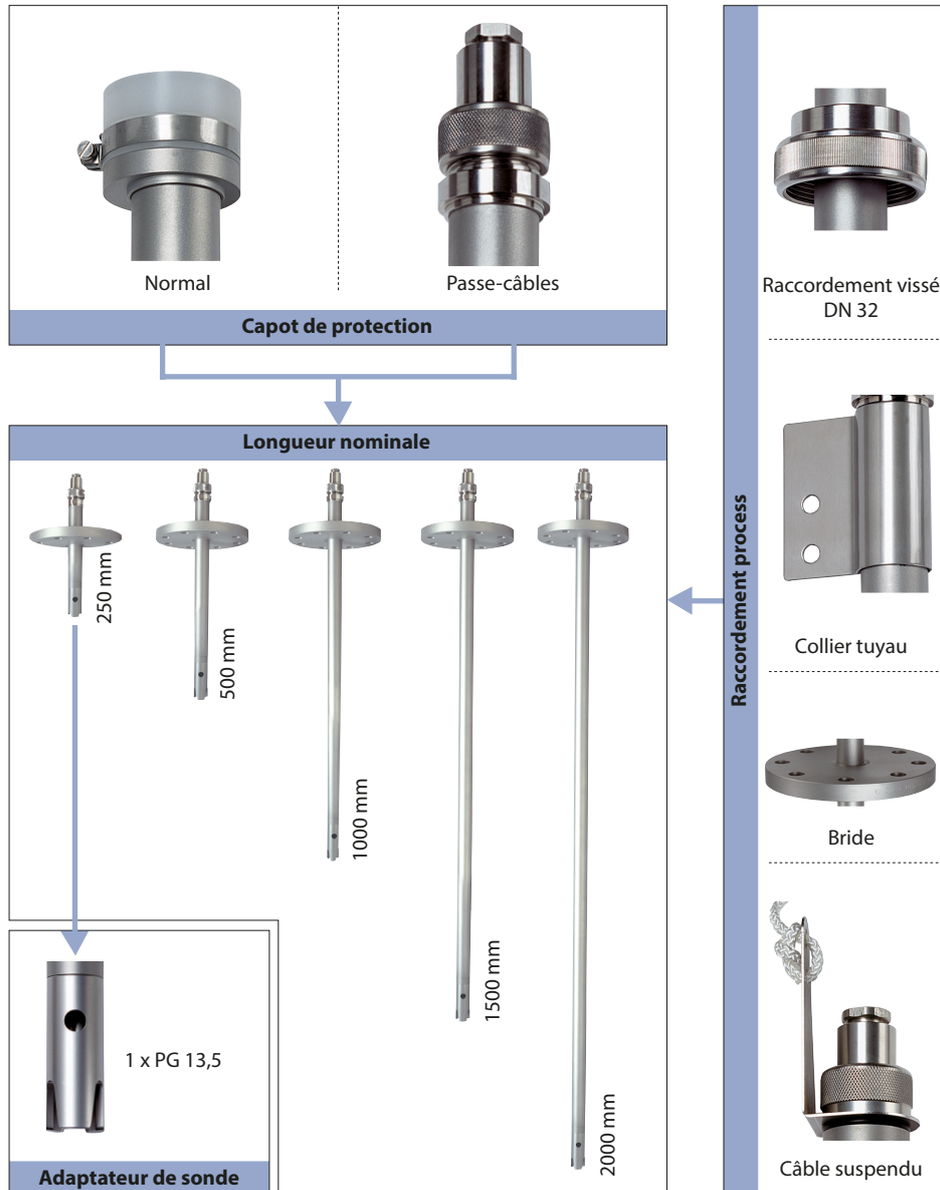
#### Diagramme pression/température



# Canne d'immersion ARD 230

## Système modulaire

Cette canne d'immersion est disponible dans 5 longueurs nominales différentes (autres longueurs sur demande)  
Plusieurs capots de protection et raccords process viennent compléter ce système modulaire.



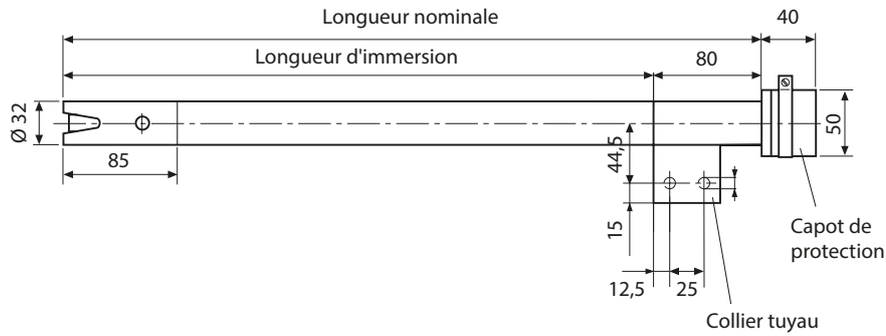
## Gamme de produits

Composition 1.4571	Adaptateur de sonde 1 x PG 13,5	ARD 230/	3	1				
Raccordement process	Raccordement vissé DN 32				1			
	Collier tuyau				2			
	Câble suspendu				4	1	2	
	Bride fixe DN 32 PN 10/16				3			
	Bride fixe DN 40 PN 10/16				K			
	Bride fixe DN 50 PN 10/16				5			
	Bride fixe DN 65 PN 10/16				7			
	Bride fixe DN 80 PN 10/16				F			
	Bride fixe DN 100 PN 10/16				B			
	Bride fixe, ANSI 2"				J			
	Bride fixe, ANSI 4"				E			
Section nominale [mm]	250				1			
	500				2			
	1000				3			
	1500				4			
	2000				5			
Capot de protection	Normal (PVC)						1	
	Passe-câbles						2	
Composition des joints	EPDM							1
	FKM							2
	FFKM							3

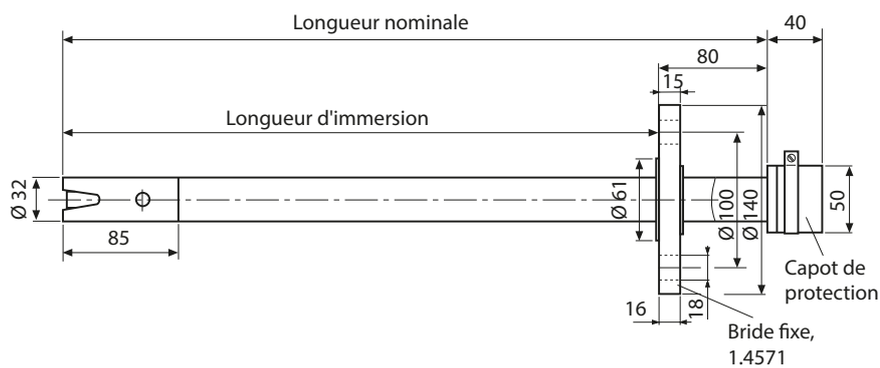
# Canne d'immersion ARD 230

## Dessins cotés

### Collier tuyau



### Bride DN 32 PN 10/16



### Câble suspendu

