

Électrodes combinées pH et Redox Exécution avec plongeur en verre ou en matière synthétique

Série 201005 - Electrodes de pH
Série 201010 - Electrodes de Redox

Références de commande : électrodes combinées JUMO ecoLine / JUMO BlackLine / redox avec plongeur en matière synthétique et panier à emboîter

(1) Type de base	
201005	Électrodes pH
201010	Électrodes redox
(2) Extension du type de base	
53	Plongeur en matière synthétique PEI ¹ , scellement par le gel, diaphragme en soie de verre, cartouche K
(3) Partie active	
18	Verre UJW (pour l'exécution pH)
22	Calotte en platine (pour l'exécution redox)
(4) Raccordement électrique	
21	Tête enfichable
22	Tête avec filetage Pg13,5
40	Tête enfichable avec câble fixe
60	Tête avec filetage Pg13,5 et câble fixe
(5) Longueur du câble²	
0000	Sans câble
xxxx	Longueur en mm (uniquement par mètre entier, au maximum 10 m), longueur standard 1000 mm (1 m)
(6) Type de raccordement	
00	Sans
76	Fiche BNC
78	Fiche DIN
(7) Longueur utile	
120	120 mm
(8) Options	
000	Aucune
052	Réservoir de KCl ("étui")
837	Charge de sel

x = de série
o = en option
- = non disponible

Code de commande (1) / (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) / (8) , ...³
Exemple de commande 201005 / 53 - 18 - 21 - 1000 - 76 - 120 / 000

¹ PEI signifie polyétherimide.
² Possible uniquement pour le "Raccordement électrique" 40 ou 60.
³ Enumérer les options les unes après les autres en les séparant par une virgule.



(1) Exécution plongeur en verre
(2) Exécution avec plongeur en matière synthétique et panier à emboîter
(3) JUMO BlackLine Exécution avec panier en matière synthétique et panier fixe

Références de commande : électrodes combinées JUMO ecoLine / JUMO BlackLine - pH / redox avec plongeur en matière synthétique et panier fixe

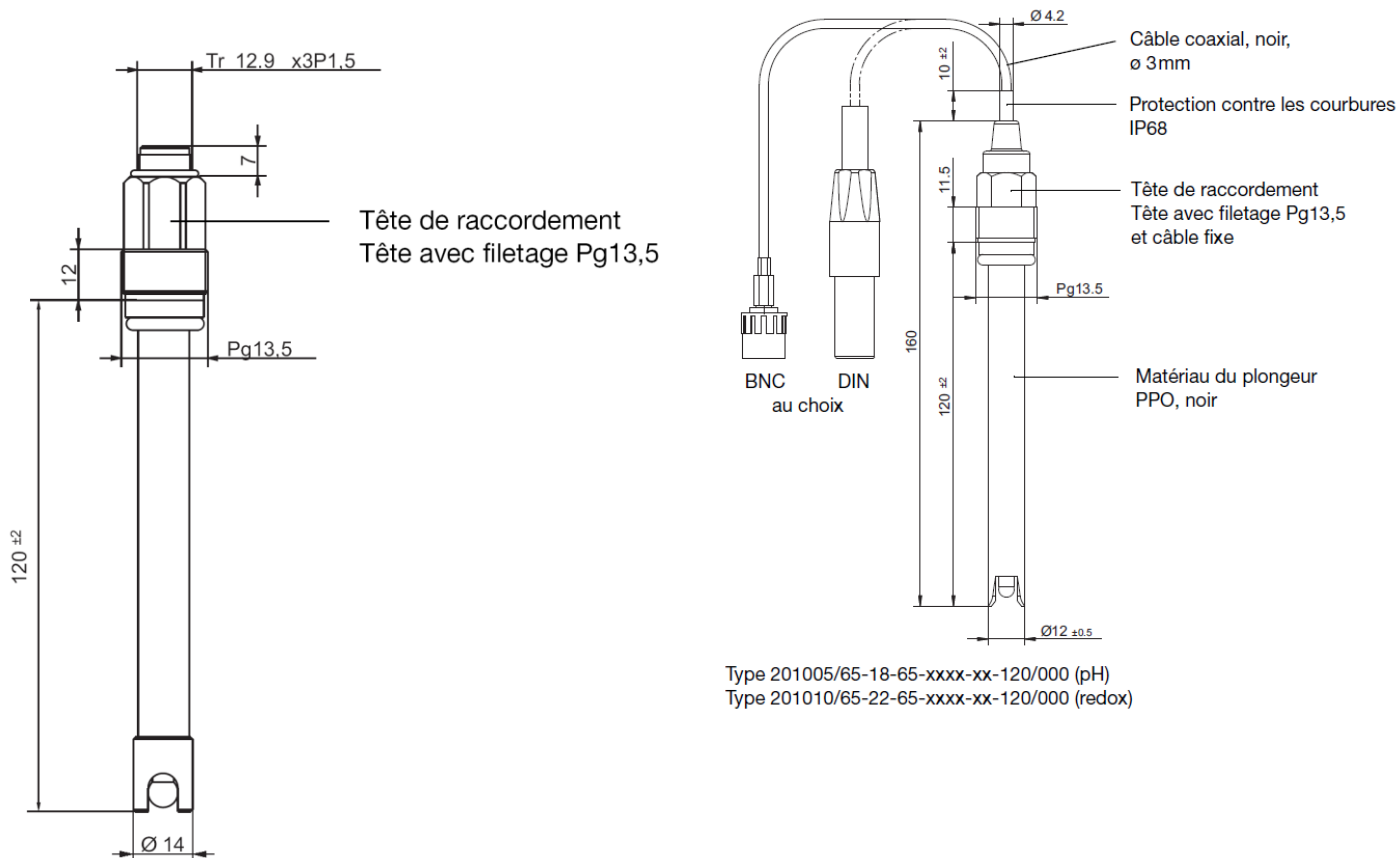
(1) Type de base	
201005	Électrodes pH
201010	Électrodes redox
(2) Extension du type de base	
65	Exécution BlackLine, plongeur en matière synthétique PPO ¹ noir, scellement par le gel, diaphragme ouvert, électrolyte solide, système conducteur à fil
(3) Partie active	
18	Verre UJW (pour l'exécution pH)
22	Calotte en platine (pour l'exécution redox)
(4) Raccordement électrique	
21	Tête enfichable
22	Tête avec filetage Pg13,5
45	Tête enfichable avec câble fixe
65	Tête avec filetage Pg13,5 et câble fixe
(5) Longueur du câble²	
0000	Sans câble
xxxx	Longueur en mm (uniquement par mètre entier, au maximum 10 m), longueur standard 1000 mm (1 m)
(6) Type de raccordement	
00	Sans
76	Fiche BNC
78	Fiche DIN
(7) Longueur utile	
120	120 mm
(8) Options	
052	Réservoir de KCl ("étui")
837	Charge de sel (standard)

x = de série
o = en option
- = non disponible

Code de commande (1) / (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) / (8) , ...³
Exemple de commande 201005 / 65 - 18 - 22 - 2000 - 00 - 120 / 000

¹ PPO signifie polyphénylène oxyde.
² Possible uniquement pour le "Raccordement électrique" 40 ou.
³ Enumérer les options les unes après les autres en les séparant par une virgule.

Dimensions :



Type 201005/53-18-22-0000-00-120/000 (pH)
Type 201010/53-22-22-0000-00-120/000 (redox)

Type 201005/65-18-65-xxxx-xx-120/000 (pH)
Type 201010/65-22-65-xxxx-xx-120/000 (redox)

N° Art	Type	Stock	Matière	Raccordement électrique	Option
00447837	201005/51-18-22-0000-00-120/000,837	Oui	Verre	Tête avec filetage Pg13.5	Charge de sel
00417300	201005/65-18-45-2000-76-120/000,837	Non	PPO	Tête sans filetage Pg13.5	Charge de sel
00417301	201010/65-22-45-2000-76-120/000,837	Non	PPO	Tête avec filetage Pg13.5	Charge de sel
00466646	201010/65-22-65-5000-76-120/000,837	Non	PPO	Tête avec filetage Pg13.5	Charge de sel
Accessoires pour électrodes					
00402151	Réservoir de KCl pour le transport et le stockage prolongé des électrodes				