

## TUYAU

### Tube AISI 304L:

Le tube en acier inoxydable E.N.10312, dans sa variante en acier A-304, avec joints EPDM, convient aux installations d'air comprimé, d'eau potable, de chauffage et de climatisation (jusqu'à une température de 110° C.) Non compatible avec l'eau de PUIITS.

### Tube AISI 316L:

Le tube en acier inoxydable EN10312, dans sa variante en acier inoxydable A-316L, avec joints EPDM, convient aux installations d'air comprimé, de chauffage et de climatisation, de condensats et de vapeur, d'eau potable et d'eau chaude sanitaire jusqu'à une température de 110° C, conformément à la réglementation DVGW . Non compatible avec l'eau de PUIITS.

### Dans l'ACS:

la quantité de chlore combiné résiduel ne doit jamais dépasser 2 mg/l, tandis que le chlore libre résiduel ne doit pas dépasser 1 mg/l. La concentration maximale admissible en chlorure est de 250 ppm.



### TUBE SANITAIRE EN ACIER INOXYDABLE

Ø (mm)	INOX 304L (1.4307) EN-10312-1			INOX 316L (1.4404) EN-10312-1			INOX 316L (1.4404) DVGW		
	COD.	Épaisseur (mm)	Longuer (m)	COD.	Épaisseur (mm)	Longuer (m)	COD.	Épaisseur (mm)	Longuer (m)
15	S0934015	0,6	5	S0931015	0,6	5	S0930015	1,0	6
18	S0934018	0,7	5	S0931018	0,7	5	S0930018	1,0	6
22	S0934022	0,7	5	S0931022	0,7	5	S0930022	1,2	6
28	S0934028	0,8	5	S0931028	0,8	5	S0930028	1,2	6
35	S0934035	1,0	5	S0931035	1,0	5	S0930035	1,5	6
42	S0934042	1,2	5	S0931042	1,2	5	S0930042	1,5	6
54	S0934054	1,2	5	S0931054	1,2	5	S0930054	1,5	6
76,1	S0934076	2,0	6				S0930076	2,0	6
88,9	S0934088	2,0	6				S0930088	2,0	6
108	S09340A0	2,0	6				S09300A0	2,0	6



### TUBE ÉLECTROZINGUÉ - EN 10305-3

Ø (mm)	ÉLECTROZINGUÉ À L'EXTÉRIEUR			ÉLECTROZINGUÉ INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR		
	COD.	Épaisseur (mm)	Longuer (m)	COD.	Épaisseur (mm)	Longuer (m)
15	Q0930015	1,2	6	Q0932015	1,2	6
18	Q0930018	1,2	6	Q0932018	1,2	6
22	Q0930022	1,2	6	Q0932022	1,2	6
28	Q0930028	1,5	6	Q0932028	1,5	6
35	Q0930035	1,5	6	Q0932035	1,5	6
42	Q0930042	1,5	6	Q0932042	1,5	6
54	Q0930054	1,5	6	Q0932054	1,5	6
76,1	Q0930076	2,0	6	Q0932076	2,0	6
88,9	Q0930088	2,0	6	Q0932088	2,0	6
108	Q09300A0	2,0	6	Q09320A0	2,0	6