

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 07/06/2019

Etablie en application de l'Annexe Technique « Raccordements et extrémités de files performantes des dispositifs de retenue » révision 4.

Admission numéro : **RACC 07-24**

Société titulaire

TUBOSIDER SPA
Corso Torino, 236
14100 ASTI
Italie

Dispositifs Raccordés

3N .TU-brl.79

TUBOSIDER S.p.A.
Barrière de sécurité en acier pour accotement
d'entraxe 1,5 mètre.
Certificat CE n° 0497/CPR/4550

3N .TU-brl.104

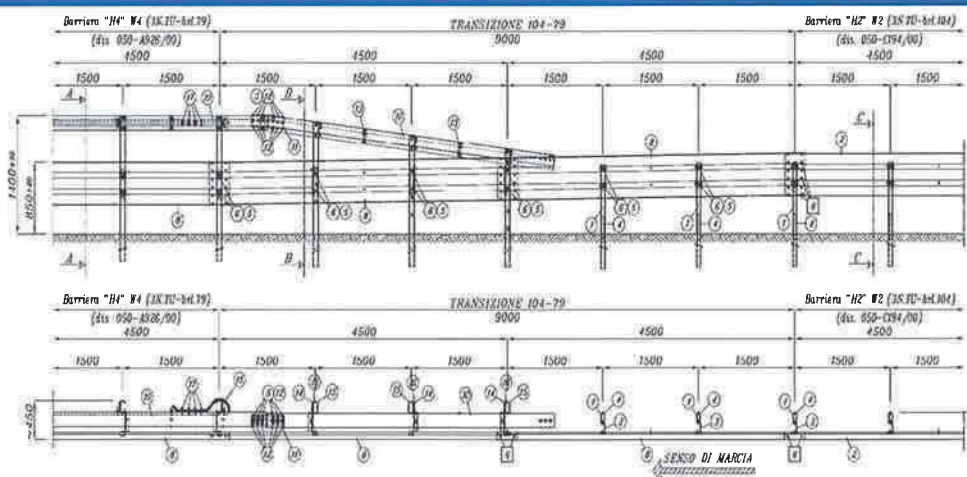
TUBOSIDER S.p.A.
Barrière de sécurité en acier pour accotement
d'entraxe 1,5 mètre.
Certificat CE n° 485/2131/CPR/2016

Description du raccordement

Raccordement : **TR10479**

Raccordement avec pièces spécifiques
Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE	CODICE
1	PALO "C" 126x2.5x20x5 H=1650	SS304	BYF04510-0210C
2	MASTRO 3 ONDE INT. 4500 Sp.2.4 mm	SS304	BYF04510-0210C
3	DISTANZIATORE "D" 16x4x5x5 H=300	SS304	BYF04510-0210C
4	RINFORZO "R" 16x4x5x5 H=300	SS304	BYF04510-0210C
5	PIASTRA COPRISOLA 100x10x5	SS304/SS316	F2000010
6	BULLONI M6 T.F.	CLASS 8.8	-
7	BULLONI M6 T.R.	CLASS 8.8	32000060
8	MASTRO 3 ONDE INT. 4500 Sp.2.5 mm	SS304	F0600068
9	DISTANZIATORE MASTRO 3 ONDE	SS304	D0000158
10	TRAVE SUP. SINOSSALTO Sp. 3.5 L=1100	SS304	F0000252
11	MANICOTTO U 146x150 Sp.4.0 PER TRAM.	SS304	N0000043
12	BULLONI M6 T.F.A.R.	CLASS 8.8	32000060
13	RINFORZO TRAVE SUPERIORE 70x5 L=175	SS304	F0000273
14	PIASTRA FISSAGGIO 100x100x5	SS304	BYF050153-1010C
15	PALO "C" 102x20x30x5 H=2100	SS304	F0000853
16	CONTROPIASTRA 100x100x5	SS304	BYF050153-0210C
17	MUSCETTO PER FINE A8	SS304	F0000562

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement :

W5= 1,5 m

Marquage



Etiquette apposée sur les pièces spécifiques du raccordement (platine, contre-platine, manchon U coudé)

La présente fiche technique délivrée par l'ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de l'attestation de droit d'usage en cours de validité.