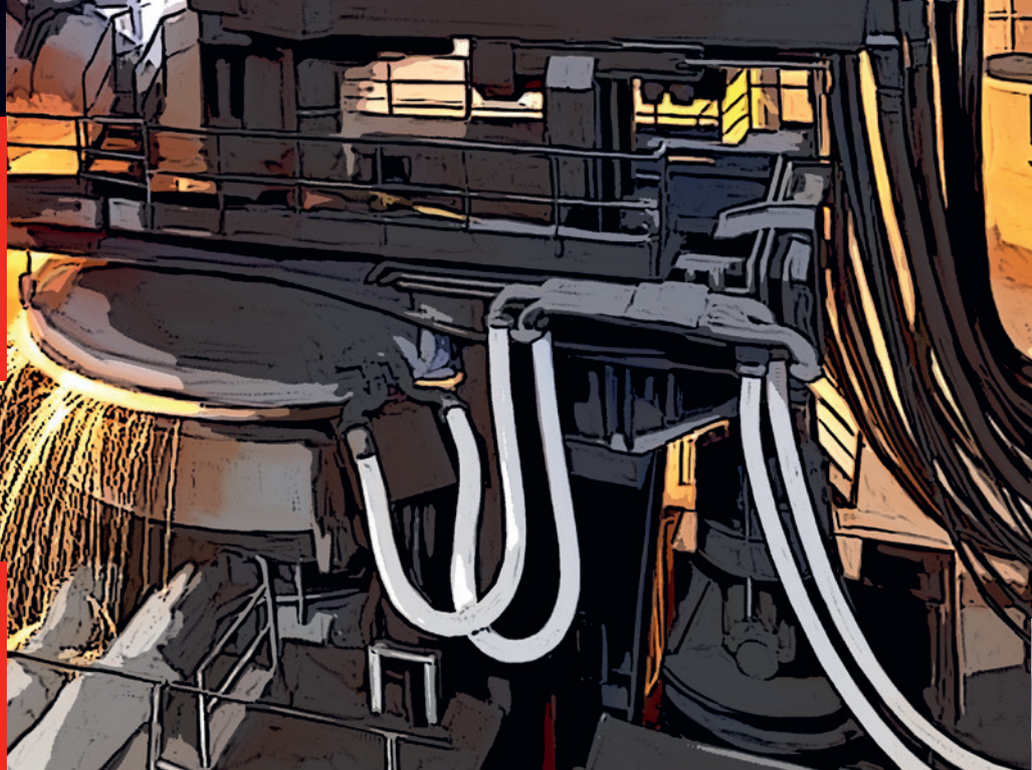


**TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT
D'EAU, NON CONDUCTEUR, REVÊTU
FIBRE DE VERRE**
15 BARS


- Tube intérieur : caoutchouc EPDM blanc isolant
- Renforcement : plis textile et spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc CR blanc isolant antifeu avec revêtement fibre de verre vulcanisée
- Température d'utilisation tube intérieur : -40 °C à +120 °C
- Température d'utilisation revêtement : +540 °C, pointes à 1000 °C
- Aspect : fibre de verre
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : blanc

Le tuyau 855 est destiné à l'aspiration et au refoulement d'eau pour le refroidissement des portes de hauts-fourneaux ainsi que pour les applications où il est exigé une résistance du tuyau à la température extérieure.

Sa spire métallique lui confère un excellent rayon de courbure.

Ce tuyau peut être de plus revêtu d'une tresse acier galvanisé de protection mécanique de la tresse de fibre de verre.

Le tuyau 856 possède une spire en polyester qui lui permet d'être utilisé dans des environnements électro-magnétiques.

855 - spire métallique



856 - spire polyester



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
855 30	30	1" 3/16	45	7,5	15	50	130	1,0
855 32	32	1" 1/4	47	7,5	15	50	180	1,2
855 35	35	1" 3/8	51	8	15	50	200	1,3
855 38	38	1" 1/2	54	8	15	50	220	1,4
855 40	40	1" 9/16	56	8	15	50	230	1,7
855 42	42	1" 5/8	58	8	15	50	250	1,8
855 50	50,8	2"	66	8	15	50	280	2,2
855 60	60	2" 3/8	76	8	15	50	300	2,4
855 63,5	63,5	2" 1/2	81	8,5	15	50	350	2,5
855 70	70	2" 3/4	89	9,5	15	50	380	2,6
855 76	76,2	3"	95	9,5	15	50	400	3,4
855 90	90	3" 5/8	109	9,5	15	50	500	4,0
855 100	100	4"	121	10,5	15	50	550	4,5
855 110	110	4" 11/32	130	10	15	50	670	5,5
855 127	127	5"	147	10	15	50	700	6,0
855 150	152,4	6"	174	10	15	50	750	8,0
855 200	203,2	8"	236	17	15	50	1000	18,2

Embouts utilisables : Mâle fileté, A bride, A came
Voir aussi Réf 854