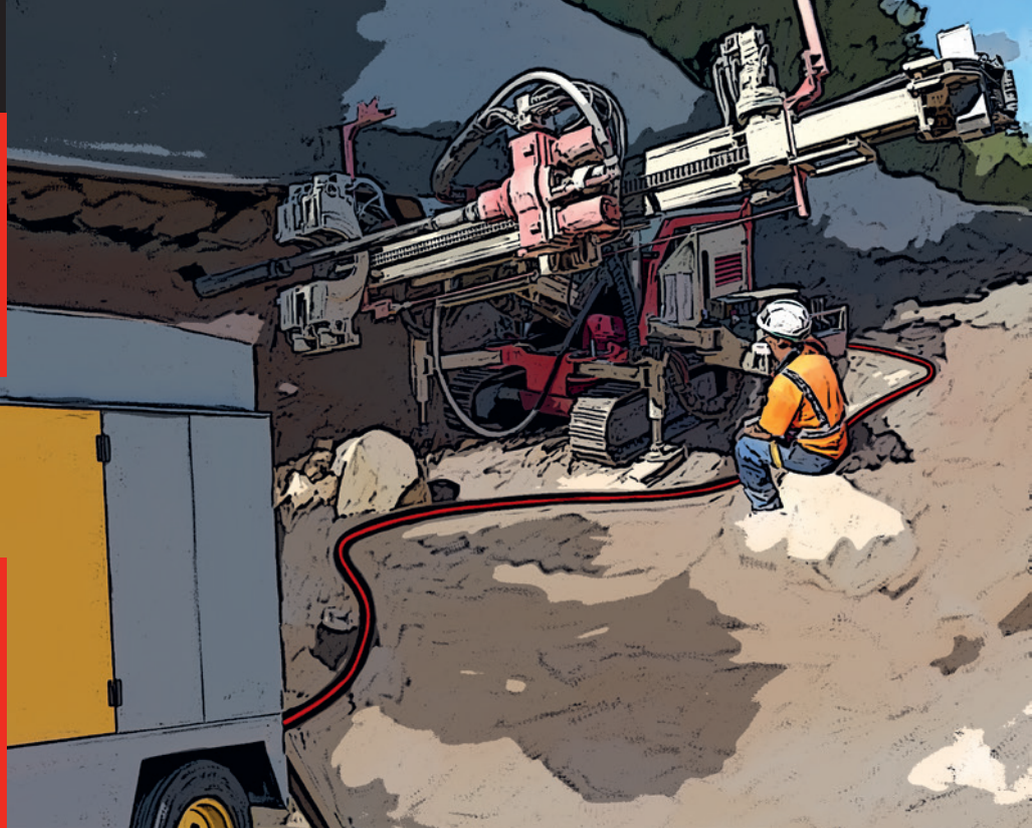


TUYAU D'AIR COMPRIMÉ BANDELÉ

15 BARS



ISO 2398 TYPE 2

- Tube intérieur : caoutchouc SBR/NR
- Renforcement : plis textile
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : bandelé fine toile
- Température : -30°C à + 70°C
- Longueur de fabrication : 40, 60 mètres
- Couleur : noir

Le tuyau 223 possède des caractéristiques supérieures à la norme 2398 Type 1 (pression de service 10 bars), classe B (résistant aux huiles des compresseurs), et catégorie NT (pour une température normale).

Son tube intérieur résiste aux projections d'huile des compresseurs.

Son revêtement résiste à l'abrasion par frottement.

Sa durée dans le temps ainsi que l'adhérence entre les couches constitutives du tuyau sont excellentes.

Fabriqué à partir du diamètre 30 mm, on le retrouve dans l'équipement des compresseurs mobiles de grand débit.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
223 30x42	30	1" 3/16	42	6.0	15	50	210	0,8
223 35x46	35	1" 3/8	47	6.0	15	50	250	0,9
223 40x53	40	1" 9/16	53	6.0	15	50	300	1,5
223 40x58	40	1" 9/16	58	9.0	15	50	300	1,5
223 45x57	45	1" 3/4	57	6.0	15	50	350	1,6
223 50x65	50,8	2"	65	7.0	15	50	400	1,72
223 60x76	60	2" 3/8	76	8.0	15	50	500	2,4
223 63x79	63,5	2" 1/2	78	7.5	15	50	530	2,1
223 70x85	70	2" 3/4	85	7.5	15	50	580	2,54
223 76x90	76,2	3"	90	7.0	15	50	620	3,2
223 80x95	80	3" 5/32	95	8.0	15	50	660	3,4
223 90x104	90	3" 1/2	104	8.0	15	50	750	3,8
223 102x118	101,6	4"	118	8.0	15	50	1000	3,77
223 110x126	110	4" 11/32	126	8.0	15	50	1080	4,5
223 152x173	152,4	6" 3/16	173	9.0	15	45	1520	7,48

Emboutis utilisables : Mâle gaz conique, Robur, Cam-lock, Weco
Voir aussi Réf 224