

TUYAU D'AIR COMPRIMÉ NAPPÉ MÉTALLIQUE

40 BARS



NF EN ISO 2398
3/C/NT



- Tube intérieur : caoutchouc NBR lisse résistant à l'huile
- Renforcement : 2 ou 4 nappes métalliques
- Recouvrement : caoutchouc néoprène résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : bandelé fine toile
- Température : - 40 °C à + 70 °C
- Longueur de fabrication : 60 mètres
- Couleur : noir

Le tuyau 201 est utilisé pour l'air comprimé dans des pressions importantes. Il possède des caractéristiques supérieures à la norme internationale ISO 2398 type 3 (haute pression soit 25 bars avec Pression limite de non éclatement de 100 bars), classe C (résistant à l'huile), NT (température normale). Son tube intérieur nitrile offre une bonne résistance à l'huile des compresseurs. Son revêtement résiste à l'abrasion par frottement. Ses nappes de fils métalliques lui confèrent une très bonne souplesse. On le trouve dans les mines et les travaux publics. Nous l'équipons de raccords sertis et éventuellement de câbles ou de "chaussettes" de sécurité.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
201 13	12,7	1/2"	23	5	40	160	180	0,6
201 16	15,9	5/8"	27	5,5	40	160	200	0,8
201 19	19	3/4"	31	6	40	160	220	0,9
201 25	25,4	1"	39	7	40	160	250	1,1
201 32	31,8	1"1/4"	46	7	40	160	300	1,6
201 38	38,1	1"1/2"	53	7,5	40	160	350	1,9
201 50	50,8	2"	68	9	40	160	450	2,8
201 60	60	2" 3/8"	77	8,5	40	160	300	3,2
201 75	76,2	3"	95	9	40	160	650	4,3
201 100	101,6	4"	120	9	40	160	900	5,9

Embouts utilisables : Mâle fileté, femelle BSP, Robur, Weco, A bride
Voir aussi Réf 223, Réf 224