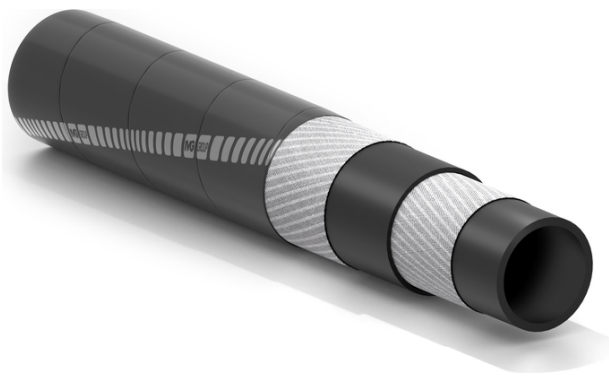


# AIR NF F 11-380/cat.2

## Tuyau pour air comprimé



### Normes:

BS 6853 Cat. la Int. Cat. la Ext. EN 45545-2:2015 HL3 R22 et R23. NF F11-380:2017/CAT.2.

### Applications:

tuyau conçu pour véhiculer de l'air comprimé dans les systèmes des wagons ferroviaires et locomotives, réalisé selon la norme NF F11-380:2017/CAT.2. Résistant au feu, à faible toxicité et émission de fumée. Sans halogène.

### Tuyau multiservice

Selon EN 45545-2 HL3 R22 et R23  
Résistant au feu, sans halogène



### Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse.

### Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

### Revêtement:

caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone, aux traces d'huiles et au feu.

### Gamme de températures:

de -30°C à +70°C.

### Marquage:

bande transfert de couleur blanche "IVG trimestre et année de fabrication - D.I. - NF F 11-380 CAT 2 n de lot".



# AIR NF F 11-380/cat.2



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1450719	6	1/4	16	0,63	10	150	50	750	0,23	0,16	60	200
1438212	8	5/16	18	0,71	10	150	50	750	0,27	0,18	60	200
1438441	10	25/64	22	0,87	10	150	50	750	0,41	0,28	60	200
1432826	12	15/32	24	0,95	10	150	50	750	0,46	0,31	60	200
1449869	13	1/2	26	1,02	10	150	50	750	0,51	0,34	60	200
1414844	15	19/32	27	1,06	10	150	50	750	0,54	0,36	60	200
1438581	16	5/8	29	1,14	10	150	50	750	0,59	0,40	60	200
1436066	19	3/4	33	1,30	10	150	50	750	0,76	0,51	60	200
1432419	20	25/32	34	1,34	10	150	50	750	0,79	0,53	60	200
1432427	22	7/8	37	1,46	10	150	50	750	0,94	0,63	60	200
1449451	25	1	39,5	1,56	10	150	50	750	0,97	0,65	60	200
1437127	28	1/7-64	47	1,85	10	150	50	750	1,54	1,04	60	200
1480308	32	1-1/4	49	1,93	10	150	50	750	1,44	0,97	60	200
1499556	38	1-1/2	57	2,24	10	150	50	750	1,95	1,31	60	200

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.

