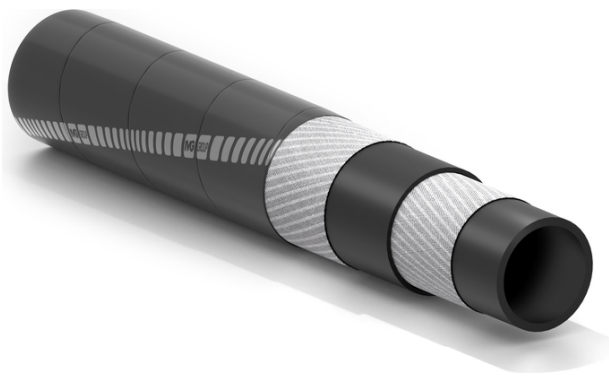


# AIR NF F 11-380/cat.2

## Tubo per aria compressa



### Normative:

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

### Applicazione:

tubo cord progettato per veicolare aria compressa nei sistemi dei vagoni ferroviari e delle locomotive, realizzato in accordo alla norma NF F11-380:2017/CAT.2. Resistente al fuoco, con bassa tossicità ed emissione fumi. Halogen free.

Tubo multiservizio per aria compressa  
In accordo a EN 45545 HL3 R22 e R23  
Resistente al fuoco, halogen free



### Sottostrato:

nero, liscio, in gomma sintetica.

### Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza.

### Copertura:

nera, liscia (ad impressione tela) in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono, agli oli ed al fuoco.

### Temperatura:

da -30°C a +70°C.

### Marcatura:

transfer di colore bianco "IVG-trimestre e anno di produzione-D.I.-NF F 11-380 CAT 2-n° lotto"



## AIR NF F 11-380/cat.2

Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	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

### Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.

