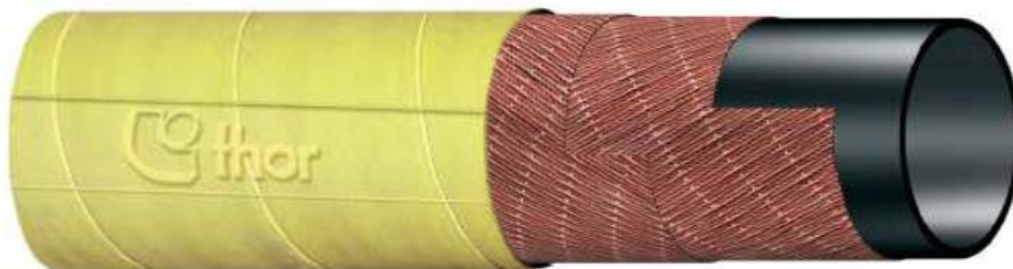


# AERTUB/20 10Y

Per mandata di aria compressa a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere.

*Mandrel built heavy duty air hose.*



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	20 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	60 bar
<b>Temperatura</b>	-30 °C +80 °C
<b>Marcatura</b>	 BS 5118/2 AIR 20 BAR (in lettere blu)

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth rubber.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies.
<b>Cover</b>	Black, smooth, weather and abrasion resistant rubber. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	20 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	60 bar
<b>Temperature</b>	-30 °C +80 °C
<b>Marking</b>	 BS 5118/2 AIR 20 BAR (in blue letters)

## Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore di parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
12	5,0	22	0,39
13	5,0	23	0,41
16	5,0	26	0,47
19	5,5	30	0,60
25	6,0	37	0,83
30	7,0	44	1,25
32	8,0	48	1,50
35	8,0	51	1,60
38	8,0	54	1,70
40	8,0	56	1,80

Diametro interno Inner Diameter	Spessore di parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
45	8,0	61	1,98
51	8,0	67	2,10
60	8,0	76	2,30
63	8,0	79	2,60
70	8,0	86	2,80
76	8,0	92	3,05
90	8,5	107	3,75
102	9,0	120	4,30
127	9,0	145	4,95
152	9,0	170	6,18