

GTG EN/ISO 6806

Tube caoutchouc NBR recouvert
d'une tresse acier galvanisé.
Température -30°C à +90°C



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm
			bar	psi	bar	psi	bar	psi	
5	4.5	9.0	20	290	40	580	80	1060	25
6	5.6	10.5	20	290	40	580	80	1060	30
8	7.5	12.5	15	215	30	430	60	860	40
10	9.5	14.5	15	215	30	430	60	860	50
12	11.8	17.5	10	145	20	290	40	580	70
15	15.3	22.0	15	215	30	430	60	860	80
18	17.0	26.0	10	145	20	290	40	580	100
22	22.0	29.0	10	145	20	290	40	580	150
26	26.0	35.0	6	90	12	180	24	360	140
33	33.0	43.0	6	90	12	180	24	360	172

GTT DIN 73379 B

Tube caoutchouc NBR recouvert
d'une tresse coton.
Température -30°C à +90°C



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm
			bar	psi	bar	psi	bar	psi	
3.2	3.2	7	10	145	20	290	40	580	40
3.5	3.5	7	10	145	20	290	40	580	45
5	5	10	10	145	20	290	40	580	50
6	6	11	10	145	20	290	40	580	60
8	8	13	10	145	20	290	40	580	65
10	10	15	10	145	20	290	40	580	75
12	11.5	17.5	10	145	20	290	40	580	70
15	14	22	10	145	20	290	40	580	80
16	16	22	10	145	20	290	40	580	100