

Composição: Borracha sintética reforçada com quatro telas de aço em espiral.

Reforço: quatro espirais de aço de alta resistência.

Propriedades: Resistente a óleo e a fluidos hidráulicos biodegradáveis.

Normas: MSHA; ISO 18752

Aplicação: Desenvolvido para suportar condições muito exigentes, alta performance em pressão, pulsação e flexão.

- 40° C + 121° C



100951									
CÓDIGO	in	mm	mm	EQUIVALÊN CIA	PRESSÃO bar	RUTURA bar	RAIO C mm	Kg/m	P.V.P (€)
TB.AT6K/4S.0 4	1/4"	6.0	17.3	4SP	450	1800	60	0.52	Sob Consulta
TB.AT6K/4S.0 6	3/8"	10	20.10	4SP	445	1780	60	0.669	Sob Consulta
TB.AT6K/4S.0 8	1/2"	13	22,8	4SP - R15	420	1680	90	0.745	Sob Consulta
TB.AT5K/4S.1 0	5/8"	16	25,4	4SP	350	1400	100	0.845	Sob Consulta
TB.AT6K/4S.1 2	3/4"	19.0	30.8	4SH - R15	420	1680	120	1.429	Sob Consulta
TB.AT4K/4S.1 2	3/4"	19	29,50	R12	280	1120	120	1.019	Sob Consulta
TB.AT5K/4S.1 6	1"	25.0	38.30	4SH - R13	380	1520	150	1.91	Sob Consulta
TB.AT6K/4S.1 6	1"	25.0	38.4	R15	420	1680	150	1.95	Sob Consulta
TB.AT5K/4S.2 0	1.1/4"	32	45.8	4SH	350	1400	210	2.5	Sob Consulta
TB.AT4K/4S.2 4	1.1/2	38.1	51.8	4SH	290	1160	420	2.94	Sob Consulta
TB.AT4K/4S.3 2	2"	50.8	66.8	4SH	280	1120	530	4.45	Sob Consulta