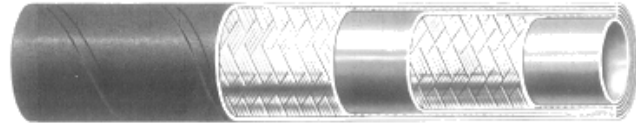


Catalogue 2003

T2

(bandelé)



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Rayon min. de courbure en mm	Poids en Kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.		
1060020010	T2 06 B	6	1/4	6,4		13,4	75	300	40	0,139
1060020020	T2 08 B	8	5/16	8,0		14,9	68	270	50	0,157
1060020030	T2 10 B	10	3/8	9,5		16,5	63	250	60	0,183
1060020040	T2 13 B	12	1/2	12,7		19,7	58	230	70	0,222
1060020050	T2 16 B	16	5/8	16,0		23,9	50	200	90	0,316
1060020060	T2 20 B	20	3/4	19,0		27,0	45	180	110	0,370
1060020070	T2 25 B	25	1"	25,4		34,4	40	160	130	0,547
1060020080	T2 32 B	32	1"1/4	31,7		41,0	40	150	170	0,650

STRUCTURE

Couche intérieur : Caoutchouc synthétique extrudé sans discontinuité - résistant aux huiles et à la chaleur.

Renfort : Une ou deux tresses textiles synthétiques traité haute résistance.

Couche extérieure : Caoutchouc synthétique noir anti-abrasion, résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS

Pour fluides hydrauliques, huiles minérales et végétales, glycol, hydrocarbures, carburant, etc.

TEMPERATURE D'EMPLOI

de -40° C à + 100° C

NORMES

DIN 20021 T1-T2-T3

EN 854 1TE-2TE-3TE