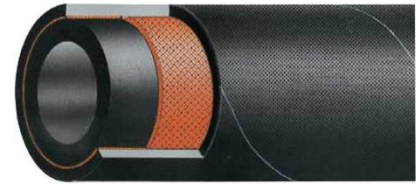


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**T2 - 2TE**  
- EN 854 2TE



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
SD	<b>T2 05 B</b>	5	3/16	4,8	1 tresse	11,8	80	320	nc	25	0,115
A1BA1440006210	<b>T2 06 B</b>	6	1/4	6,4	1 tresse	13,4	75	300	nc	40	0,145
A1BA1440008210	<b>T2 08 B</b>	8	5/16	8,0	1 tresse	14,9	68	272	nc	50	0,165
A1BA1440010210	<b>T2 10 B</b>	10	3/8	9,5	1 tresse	16,5	63	252	nc	60	0,190
A1BA1440013210	<b>T2 13 B</b>	13	1/2	12,7	1 tresse	19,7	58	232	nc	70	0,230
A1BA1440016210	<b>T2 16 B</b>	16	5/8	16,0	1 tresse	23,9	50	200	nc	90	0,315
A1BA1440019210	<b>T2 19 B</b>	20	3/4	19,0	1 tresse	27,0	45	180	nc	110	0,370
A1BA1440025210	<b>T2 25 B</b>	25	1"	25,4	1 tresse	34,4	40	160	nc	150	0,540
A1BA1440032210	<b>T2 32 B</b>	32	1"1/4	31,8	1 tresse	41,4	40	160	nc	170	0,705
SD	<b>T2 38 B</b>	38	1"1/2	38,1	1 tresse	48,1	30	120	nc	190	0,835

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

## STRUCTURE

**Tube intérieur:** Caoutchouc synthétique spécial, extrudé sans discontinuité - résistant aux huiles hydrauliques.

**Renfort:** 1 tresse textile synthétique traité haute résistance.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique spécial couleur noire, résistant aux huiles, à l'ozone, aux carburants et agents atmosphériques.

## APPLICATIONS

Pour fluides hydrauliques basse pression, huiles minérales, eau, air, glycol, hydrocarbures, etc.,

## TEMPERATURE D'EMPLOI

de -40° C à + 100° C

## NORMES

EN 854 type 2 TE / ISO 4079-1 2TE

*Gamme disponible en aspect lisse ou bandelé.*