

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

T1 - 1TE
- EN 854 1TE



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	T1 05 B	5	3/16	4,8	1 tresse	10,7	25	100	nc	35	0,095
A1BA1430006010	T1 06 B	6	1/4	6,4	1 tresse	12,3	25	100	nc	45	0,110
A1BA1430008010	T1 08 B	8	5/16	8,0	1 tresse	13,9	20	80	nc	65	0,130
A1BA1430010010	T1 10 B	10	3/8	9,5	1 tresse	15,5	20	80	nc	75	0,155
A1BA1430013010	T1 13 B	13	1/2	12,7	1 tresse	19,0	16	64	nc	90	0,200
A1BA1430016010	T1 16 B	16	5/8	16,0	1 tresse	22,6	16	64	nc	115	0,255
A1BA1430019010	T1 20 B	20	3/4	19,0	1 tresse	25,8	12	48	nc	135	0,305
A1BA1430025010	T1 25 B	25	1"	25,4	1 tresse	33,2	12	48	nc	165	0,455

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 1TE / ISO 4079-1 1TE

Gamme disponible en aspect lisse ou bandelé.