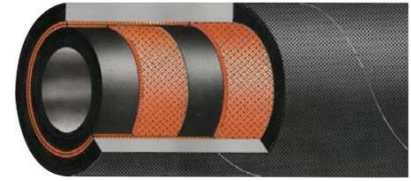


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

T3 - 3TE

- EN 854 3TE



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	T3 05 B	5	3/16	4,8	2 tresses	12,8	160	640	nc	40	0,135
SD	T3 06 B	6	1/4	6,4	2 tresses	14,4	145	580	nc	45	0,165
SD	T3 08 B	8	5/16	8,0	2 tresses	16,9	130	520	nc	55	0,215
SD	T3 10 B	10	3/8	9,5	2 tresses	18,5	110	440	nc	70	0,240
SD	T3 12 B	13	1/2	12,7	2 tresses	21,7	93	372	nc	85	0,295
SD	T3 16 B	16	5/8	16,0	2 tresses	25,9	80	320	nc	105	0,400
SD	T3 19 B	19	3/4	19,0	2 tresses	29,0	70	280	nc	130	0,455
SD	T3 25 B	25	1'	25,4	2 tresses	35,9	55	220	nc	150	0,610
SD	T3 32 B	32	1'1/4	31,8	2 tresses	42,3	45	180	nc	190	0,745
SD	T3 38 B	38	1'1/2	38,1	2 tresses	49,6	40	160	nc	240	0,950
SD	T3 50 B	50	2'	50,8	2 tresses	62,3	33	132	nc	300	1,265
SD	T3 60 B	60	2'3/8	60,0	2 tresses	72,0	25	100	nc	400	1,535
SD	T3 80 B	80	3'1/8	80,0	2 tresses	94,0	18	72	nc	500	1,980
SD	T3 100 B	100	3 15/16	100,0	2 tresses	116,0	10	40	nc	600	2,645

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: 2 tresses textiles synthétiques traité très haute résistance.

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

APPLICATIONS

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

TEMPERATURE D'EMPLOI

de -40° C à + 100° C

NORMES

EN 854 type 3 TE / ISO 4079-1 3TE

Gamme disponible en aspect lisse ou bandelé.