

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Textile Hydraulic R4-X



X-FLEXIBILITY

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 19	19	3/4"	19,0		29,0	21	84	-0,80	35	0,522	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 25	25	1"	25,4		35,0	17	68	-0,80	45	0,638	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 31	31	1 1/4"	31,8		42,0	14	56	-0,80	55	0,825	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 38	38	1 1/2"	38,1		49,0	10	40	-0,80	65	1,075	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 44	44	1 3/4"	44,5		56,0	10	40	-0,80	80	1,396	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 50	50	2"	50,8		62,0	7	28	-0,80	100	1,544	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 63	63	2 1/2"	63,5		75,5	4	16	-0,80	130	2,018	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 76	76	3"	76,2		88,0	4	16	-0,80	160	2,505	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 88	88	3 1/2"	88,9		103,0	3	12	-0,80	210	3,162	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4-X 101	101	4"	101,6		115,0	2	8	-0,80	240	3,635	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc spécial NBR, résistant aux huiles hydrauliques.

Renfort : Insertion textile haute tenacité, spirale en acier noyé.

Tube extérieur: Caoutchouc spécial en CR, résistant aux huiles, à l'ozone, aux carburants et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'huile dans les systèmes hydrauliques.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C

NORMES:

SAE J 517 - ISO 1307

OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)

Sur demande : RST



STRUCTURE:

Tube: Hydraulic oil resistant special NBR rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and steel wire helix.

Cover: Oil, heat, abrasion, ozone and weather resistant special CR rubber.

APPLICATIONS:

In oil return lines of hydraulic systems of industrial and agricultural applications.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 212° F

NORMS:

SAE J 517 - ISO 1307

OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)

Upon request : RST