

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Textile Hydraulic R4E



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 R4E 19	19	3/4"	19,0		29,0	21	84	-0,80	40	0,530	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 25	25	1"	25,4		35,0	17	68	-0,80	55	0,665	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 31	31	1 1/4"	31,8		42,0	14	56	-0,80	75	0,825	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 38	38	1 1/2"	38,1		49,0	10	40	-0,80	90	1,235	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 44	44	1 3/4"	44,5		56,0	10	40	-0,80	100	1,480	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 50	50	2"	50,8		62,0	7	28	-0,80	140	1,570	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 63	63	2 1/2"	63,5		75,5	4	16	-0,80	175	2,105	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 76	76	3"	76,2		88,0	4	16	-0,80	210	2,695	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 88	88	3 1/2"	88,9		103,0	3	12	-0,80	350	3,400	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4E 101	101	4"	101,6		115,0	2	8	-0,80	460	3,900	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 + 80° C

### NORMES:

ISO 1307

### OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)



### 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 + 176° F

### NORMS:

ISO 1307

### OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)