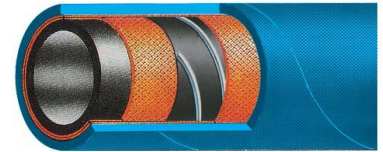


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Textile Hydraulic R4 - High Temp.



+135°C

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 - HIGH TEMP. 1	19	3/4"	19,0		29,0	21	84	-0,80	40	0,767	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 2	25	1"	25,4		35,0	17	68	-0,80	50	0,898	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 3	31	1 1/4"	31,8		42,0	14	56	-0,80	65	1,179	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 3	38	1 1/2"	38,1		49,0	10	40	-0,80	80	1,525	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 4	44	1 3/4"	44,5		56,0	10	40	-0,80	90	1,745	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 5	50	2"	50,8		62,0	7	28	-0,80	110	1,926	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 6	63	2 1/2"	63,5		75,5	4	16	-0,80	150	2,433	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 7	76	3"	76,2		88,0	4	16	-0,80	190	2,980	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 8	88	3 1/2"	88,9		103,0	3	12	-0,80	350	3,244	40-46-61
	TEXTILE HYDRAULIC R4 - HIGH TEMP. 11	101	4"	101,6		115,0	2	8	-0,80	450	3,983	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc spécial synthétique résistant aux huiles hydrauliques haute température.

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

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'huile dans les systèmes hydrauliques pouvant atteindre 150°C en pointe.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 135° C (+150°C DISCONTINU)

NORMES:

SAE J 517 - ISO 1307

OPTIONS:

Résistance à la flamme : (U.S. MASHA CERTIFICATION)

Sur demande : SELTEX R4-X



STRUCTURE:

Tube: High temperature hydraulic oil resistant special synthetic 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 where operating temperatures are up to 150°C.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 275° F (+302°F DISCONTINUOUS°)

NORMS:

SAE J 517 - ISO 1307

OPTIONS:

Flame resistance : (U.S. MASHA CERTIFICATION)

Upon request : SELTEX R4-X