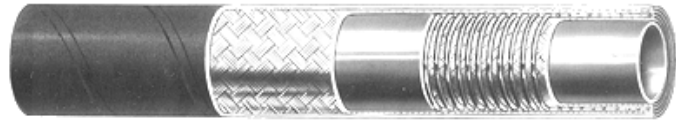


Catalogue 2003

R4


REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Rayon min. de courbure en mm	Poids en Kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.		
1240040010	R4 19	19	3/4	19,0		32,0	21	92	127	0,725
1240040020	R4 25	25	1"	25,4		38,0	17	78	152	0,896
1240040030	R4 32	32	1"1/4	31,8		52,0	14	67	203	1,131
1240040040	R4 35									
1240040050	R4 38	38	1"1/2	38,1		52,0	10	49	254	1,435
1240040060	R4 40									
1240040070	R4 45									
1240040080	R4 50	50	2"	50,8		64,0	7	40	305	1,861
1240040090	R4 55									
1240040100	R4 60									
1240040110	R4 63	63	2"1/2	63,5		77,0	4	27	356	2,210
1240040120	R4 70									
1240040130	R4 76	76	3"	76,2		90,0	4	22	457	2,703
1240040135	R4 80									
1240040140	R4 90	90	3"1/2	88,9		103,0	3	12	533	3,249

STRUCTURE

Couche intérieure : Caoutchouc synthétique extrudé sans discontinuité - résistant aux huiles,.

Renfort : Une spirale métallique renfermée entre deux tresses textiles.

Couche extérieure : Caoutchouc synthétique noir anti-abrasion, résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS

Pour fluides hydrauliques, huiles minérales, glycol. Aspiration et refoulement dans le système hydraulique.

TEMPERATURE D'EMPLOI

de - 40° C à + 110° C

NORMES

SAR 517 100 R4