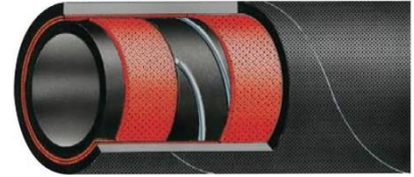


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

R4
- SAE 517 100 R4



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.			
A3BI2110019010	R4 019	19	3/4	19,0	spirale acier	32,0	21	84	-0,80	127	0,725
A3BI2110025010	R4 025	25	1"	25,4	spirale acier	37,4	17	68	-0,80	152	0,847
A3BI2110032010	R4 032	32	1"1/4	31,8	spirale acier	45,0	14	56	-0,80	203	1,118
A3BI2110038010	R4 038	38	1"1/2	38,1	spirale acier	52,0	10	40	-0,80	254	1,454
A3BI2110045010	R4 045	45	1"3/4	44,5	spirale acier	58,0	10	40	-0,80	275	1,665
A3BI2110050010	R4 050	50	2"	50,8	spirale acier	64,0	7	28	-0,80	305	1,837
A3BI2110063010	R4 063	63	2"1/2	63,5	spirale acier	77,0	4	16	-0,80	356	2,310
A3BI2110076010	R4 076	76	3"	76,2	spirale acier	90,0	4	16	-0,80	457	2,852
A3BI2110090010	R4 090	90	3"1/2	88,9	spirale acier	103,0	3	12	-0,80	533	3,106
A3BI2110102010	R4 100	100	4"	101,6	spirale acier	116,0	2	8	-0,80	610	3,819

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

STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR spécial extrudé sans discontinuité - résistant aux huiles hydrauliques.

Renfort: 1 spirale acier noyée, avec 1 insertion tresse textile haute tenacité.

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

DEPRESSION:

Tenue jusqu'à -0,8bar

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'huiles dans les systèmes hydrauliques industriels et agricoles.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C

NORMES:

SAE 517 100 R4 / ISO 1307