

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**R15**  
- SAE 100 R15



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.			
A1BA1360010010	R15 10	10	3/8	9,5	17,5	21,2	420	1680	nc	150	0,750
A1BA1360015010	R15 13	13	1/2	12,7	20,3	24,4	420	1680	nc	200	0,890
A1BA1360016010	R15 16	16	5/8	16,0	25,3	28,7	420	1680	nc	235	1,225
A1BA1360019010	R15 19	19	3/4	19,0	28,2	32,0	420	1680	nc	267	1,550
A1BA1360025010	R15 25	25	1	25,4	35,1	38,4	420	1680	nc	330	2,065
A1BA1360032010	R15 32	32	1.1/4	31,8	46,3	49,3	420	1680	nc	445	3,865
A1BA1360038010	R15 38	38	1.1/2	38,1	53,7	57,3	420	1680	nc	530	4,845
SD	R15 50	Nous consulter									

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

#### **STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** Caoutchouc synthétique extrudé sans discontinuité - résistant aux huiles hydrauliques, minérales, végétales, et glycoles.

**Renfort:** 4 nappes en fil d'acier jusqu'au diamètre 25, 6 nappes du 31 au 50, traités haute résistance.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique noir anti-abrasion, résistant aux huiles et agents atmosphériques.

#### **APPLICATIONS:**

Pour systèmes hydrauliques avec des pics de pression importants, conditions de travail sévères.

Une gamme spéciale pour applications hydrauliques à hautes pressions où une grande fiabilité est exigée.

#### **TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de -40° C à + 120° C (+125°c en discontinu)

#### **NORMES:**

SAE 100 R15 / ISO 1307

#### **EN OPTION:**

Certification US **MSHA** sur demande (résistance à la flamme).