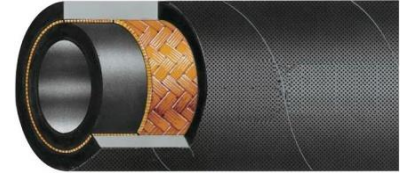


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**1SC**

"compact" - EN 857 1SC



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.			
A1BA1130006010	<b>1SC 06</b>	6	1/4	6,4	10,4	12,2	225	900	-0,80	75	0,180
A1BA1130008010	<b>1SC 08</b>	8	5/16	8,0	11,5	13,6	215	850	-0,80	85	0,200
A1BA1130010010	<b>1SC 10</b>	10	3/8	9,5	13,6	15,5	180	720	-0,80	90	0,260
A1BA1130013010	<b>1SC 13</b>	12	1/2	12,7	17,0	19,0	160	640	-0,80	130	0,345
A1BA1130016010	<b>1SC 16</b>	16	5/8	16,0	20,4	22,4	130	520	-0,80	150	0,420
A1BA1130019010	<b>1SC 19</b>	19	3/4	19,0	23,8	25,8	105	420	-0,80	180	0,490
A1BA1130025010	<b>1SC 25</b>	25	1	25,4	31,3	33,4	88	350	-0,80	230	0,730

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 lubrifiants.

**Renfort:** 1 tresse en fil d'acier traité haute résistance.

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

**APPLICATIONS:**

Pour systèmes hydrauliques à basse et moyenne pression, utilisant huiles minérales, lubrifiants minéraux et végétaux, graisses.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de -40° C à + 100° C (+125°c en discontinu)

**CONFORMITE NORMES:**

EN 857 1SC - ISO 11237-1 1SC / ISO 1307

**EN OPTION:**

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