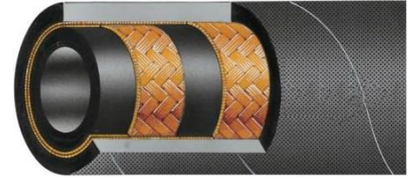


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**2SC**

"compact" - EN 857 2SC



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.			
A1BA1230006010	<b>2SC 06</b>	6	1/4	6,4	11,3	13,4	400	1600	-0,95	75	0,280
A1BA1230008010	<b>2SC 08</b>	8	5/16	8,0	12,9	15,0	350	1400	-0,95	85	0,330
A1BA1230010010	<b>2SC 10</b>	10	3/8	9,5	15,0	17,1	330	1320	-0,95	90	0,420
A1BA1230013010	<b>2SC 13</b>	12	1/2	12,7	18,6	20,7	275	1100	-0,95	130	0,575
A1BA1230016010	<b>2SC 16</b>	16	5/8	16,0	21,7	23,8	250	1000	-0,95	170	0,685
A1BA1230019010	<b>2SC 19</b>	19	3/7	19,0	25,6	27,7	215	850	-0,80	200	0,810
A1BA1230025010	<b>2SC 25</b>	25	1	25,4	33,3	35,5	165	650	-0,80	250	1,170

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

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

**Renfort:** 2 tresses 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 2SC - ISO 11237-1 2SC / ISO 1307

**EN OPTION:**

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

*Gamme complète également disponible sur demande en version Anti-Abrasion extérieur, (ref: 2SC ENDLESS).*