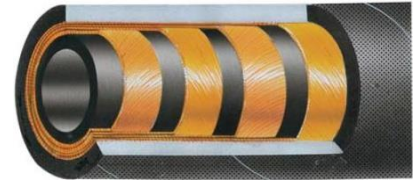


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**4SH**  
- EN 856 4SH



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.			
SD	<b>4SH 16</b>	16	5/8	16,0	25,3	28,7	420	1680	nc	240	1,225
A1BA1340019010	<b>4SH 19</b>	19	3/4	19,0	28,2	32,0	420	1680	nc	280	1,500
A1BA1340025010	<b>4SH 25</b>	25	1	25,4	35,1	38,4	380	1520	nc	340	2,065
A1BA1340032010	<b>4SH 32</b>	32	1.1/4	31,8	41,9	45,2	350	1400	nc	460	2,425
A1BA1340038010	<b>4SH 38</b>	38	1.1/2	38,1	48,8	53,0	290	1160	nc	560	3,235
A1BA1340050010	<b>4SH 50</b>	50	2	50,8	63,2	67,6	250	1000	nc	700	4,460

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 traité très 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 + 100° C (+125°c en discontinu)

**NORMES:**

EN 856 4SH / ISO 1307

**EN OPTION:**

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