

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**2SN ht**  
- EN 853 2SN



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>2SN 05 HT BLEU</b>	5	3/16	4,8	11,1	13,3	415	1650	-0,95	90	0,310
A3BA1210006120	<b>2SN 06 HT BLEU</b>	6	1/4	6,4	12,8	15,0	400	1600	-0,95	100	0,390
A3BA1210008120	<b>2SN 08 HT BLEU</b>	8	5/16	8,0	14,3	16,5	350	1400	-0,95	115	0,455
A3BA1210010020	<b>2SN 10 HT BLEU</b>	10	3/8	9,5	16,7	18,9	330	1320	-0,95	130	0,565
A3BA1210013120	<b>2SN 13 HT BLEU</b>	13	1/2	12,7	19,8	22,2	275	1100	-0,95	180	0,665
A3BA1210016120	<b>2SN 16 HT BLEU</b>	16	5/8	16,0	22,9	25,2	250	1000	-0,95	200	0,780
A3BA1210019120	<b>2SN 19 HT BLEU</b>	19	3/4	19,0	26,9	29,2	215	850	-0,80	240	0,956
A3BA1210025120	<b>2SN 25 HT BLEU</b>	25	1	25,4	34,8	37,2	165	650	-0,80	300	1,360
A3BA1210032120	<b>2SN 32 HT BLEU</b>	32	1.1/4	31,8	44,3	47,3	125	500	-0,80	420	2,075
A3BA1210038120	<b>2SN 38 HT BLEU</b>	38	1.1/2	38,1	50,7	53,7	90	360	-0,80	500	2,390
A3BA1210050120	<b>2SN 50 HT BLEU</b>	50	2	50,8	63,5	66,7	78	310	-0,80	630	3,060
SD	<b>2SN 63 HT BLEU</b>	63	2'1/2	63,5	75,8	79,3	69	276	-0,60	762	3,870
SD	<b>2SN 76 HT BLEU</b>	76	3'	76,2	87,8	91,3	50	200	-0,60	900	4,160

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, à haute température.

**Renfort:** 2 tresses en fil d'acier traité haute résistance.

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

**APPLICATIONS:**

Pour systèmes hydrauliques à basse et moyenne pression, dans l'industrie et l'agriculture, compresseurs. Produit adapté dans l'exploitation minière avec une tenue de température jusqu'à 150°C.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de -50° C à + 135° C (+150°C en discontinu)

**CONFORMITE NORMES:**

EN 853 2SN - SAE 100 R2AT / ISO 1436: 2009 / ISO 1307

**EN OPTION:**

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