

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

1SN ht
- EN 853 1SN



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	1SN 05 HT BLEU	5	3/16	4,8	9,6	11,6	250	1000	-0,80	90	0,190
A1BA1110006120	1SN 06 HT BLEU	6	1/4	6,4	11,1	13,2	225	900	-0,80	100	0,235
A1BA1110008120	1SN 08 HT BLEU	8	5/16	8,0	12,6	14,8	215	850	-0,80	115	0,275
A1BA1110010120	1SN 10 HT BLEU	10	3/8	9,5	15,0	17,2	180	720	-0,80	130	0,355
A1BA1110013120	1SN 13 HT BLEU	13	1/2	12,7	18,1	20,4	160	640	-0,80	180	0,435
A1BA1110016120	1SN 16 HT BLEU	16	5/8	16,0	21,2	23,5	130	520	-0,80	200	0,500
A1BA1110019120	1SN 19 HT BLEU	19	3/4	19,0	25,2	27,5	105	420	-0,80	240	0,635
A1BA1110025120	1SN 25 HT BLEU	25	1	25,4	33,1	35,4	88	350	-0,80	300	0,930
A1BA1110032120	1SN 32 HT BLEU	32	1.1/4	31,8	40,2	43,5	63	250	-0,60	420	1,310
A1BA1110038120	1SN 38 HT BLEU	38	1,1/2	38,1	46,7	50,0	50	200	-0,60	500	1,480
A1BA1110050120	1SN 50 HT BLEU	50	2'	50,8	60,2	63,6	40	160	-0,60	630	2,020
SD	1SN 63 HT BLEU	63	2'1/2	63,5	76,0	76,5	40	160	-0,60	760	2,670
SD	1SN 76 HT BLEU	76	3'	76,2	88,5	88,5	35	140	-0,60	900	2,860

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: Une tresse 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 1SN - SAE 100 R1AT / ISO 1436: 2009 / ISO 1307

EN OPTION:

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