

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

2SN "Endless"
- 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	2SN 05 ENDLESS	5	3/16	4,8	11,1	13,3	415	1650	-0,95	90	0,290
SD	2SN 06 ENDLESS	6	1/4	6,4	12,8	15,0	400	1600	-0,95	100	0,380
SD	2SN 08 ENDLESS	8	5/16	8,0	14,3	16,5	350	1400	-0,95	115	0,420
SD	2SN 10 ENDLESS	10	3/8	9,5	16,7	18,9	330	1320	-0,95	130	0,535
A1BA1210013410	2SN 13 ENDLESS	13	1/2	12,7	19,8	22,2	275	1100	-0,95	180	0,630
SD	2SN 16 ENDLESS	16	5/8	16,0	22,9	25,2	250	1000	-0,95	200	0,740
SD	2SN 19 ENDLESS	19	3/4	19,0	26,9	29,2	215	850	-0,80	240	0,915
SD	2SN 25 ENDLESS	25	1"	25,4	34,8	37,2	165	650	-0,80	300	1,280
SD	2SN 32 ENDLESS	32	1 1/4	31,8	44,3	47,3	125	500	-0,80	420	1,870
SD	2SN 38 ENDLESS	38	1 1/2	38,1	50,7	53,7	90	360	-0,80	500	2,095
SD	2SN 50 ENDLESS	50	2"	50,8	63,5	66,7	78	310	-0,80	630	2,730
SD	2SN 63 ENDLESS	63	2 1/2	63,5	75,8	79,3	69	276	-0,60	762	3,685
SD	2SN 76 ENDLESS	76	3"	76,2	87,8	91,3	50	200	-0,60	900	3,990

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

Tube extérieur : Caoutchouc composite bi-couche, résistance très élevée à l'abrasion, résistant aux huiles et agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour systèmes hydrauliques à basse et moyenne pression, dans l'industrie et l'agriculture.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

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

CONFORMITE NORMES:

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