

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

1SN "Endless"
- 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 ENDLESS	5	3/16	4,8	9,6	11,6	250	1000	-0,80	90	0,175
A1BA1110016410	1SN 06 ENDLESS	6	1/4	6,4	11,1	13,2	225	900	-0,80	100	0,220
SD	1SN 08 ENDLESS	8	5/16	8,0	12,6	14,8	215	850	-0,80	115	0,255
SD	1SN 10 ENDLESS	10	3/8	9,5	15,0	17,2	180	720	-0,80	130	0,330
A1BA1110013410	1SN 13 ENDLESS	13	1/2	12,7	18,1	20,4	160	640	-0,80	180	0,405
SD	1SN 16 ENDLESS	16	5/8	16,0	21,2	23,5	130	520	-0,80	200	0,470
A1BA1110019410	1SN 19 ENDLESS	19	3/4	19,0	25,2	27,5	105	420	-0,80	240	0,580
SD	1SN 25 ENDLESS	25	1	25,4	33,1	35,4	88	350	-0,80	300	0,860
SD	1SN 32 ENDLESS	32	1.1/4	31,8	40,2	43,5	63	250	-0,60	420	1,185
SD	1SN 38 ENDLESS	38	1,1/2	38,1	46,7	50,0	50	200	-0,60	500	1,375
SD	1SN 50 ENDLESS	50	2"	50,8	60,2	63,6	40	160	-0,60	630	1,875
SD	1SN 63 ENDLESS	63	2'1/2	63,5	73,0	76,5	40	160	-0,60	762	2,490
SD	1SN 76 ENDLESS	76	3"	76,2	85,0	88,5	35	140	-0,60	900	2,660

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