

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

2ST (R2A)
- EN 853 2ST



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	2ST 05	5	3/16	4,8	11,1	15,5	415	1650	-0,95	90	0,360
A1BA1220006010	2ST 06	6	1/4	6,4	12,8	17,1	400	1600	-0,95	100	0,450
A1BA1220008010	2ST 08	8	5/16	8,0	14,3	18,7	350	1400	-0,95	115	0,510
A1BA1220010010	2ST 10	10	3/8	9,5	16,7	21,0	330	1320	-0,95	130	0,635
A1BA1220013010	2ST 13	13	1/2	12,7	19,8	24,2	275	1100	-0,95	180	0,740
A1BA1220016010	2ST 16	16	5/8	16,0	22,9	27,4	250	1000	-0,95	200	0,870
A1BA1220019010	2ST 19	19	3/7	19,0	26,9	31,4	215	850	-0,80	240	1,060
A1BA1220025010	2ST 25	25	1	25,4	34,8	39,0	165	650	-0,80	300	1,445
A1BA1220032010	2ST 32	32	1.1/4	31,8	44,3	49,8	125	500	-0,80	420	2,140
A1BA1220038010	2ST 38	38	1.1/2	38,1	50,7	56,2	90	360	-0,80	500	2,400
A1BA1220050010	2ST 50	50	2	50,8	63,5	68,8	78	310	-0,80	630	3,050

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 synthétique noir anti-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)

NORMES:

EN 853 2ST - SAE 100 R2A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307

EN OPTION:

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