

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

4SP
- EN 856 4SP



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.			
A1BA1310006010	4SP 06	6	1/4	6,4	14,6	17,6	450	1800	nc	150	0,585
A1BA1310010010	4SP 10	10	3/8	9,5	17,5	21,2	445	1780	nc	180	0,750
A1BA1310013010	4SP 13	13	1/2	12,7	20,3	24,4	415	1660	nc	230	0,890
A1BA1310016010	4SP 16	16	5/8	16,0	23,8	28,0	350	1400	nc	250	1,070
A1BA1310019010	4SP 19	19	3/4	19,0	28,2	32,0	350	1400	nc	300	1,500
A1BA1310025010	4SP 25	25	1	25,4	35,1	39,1	280	1120	nc	340	1,915
SD	4SP 32	32	1.1/4	31,8	46,0	50,8	210	840	nc	460	3,150
SD	4SP 38	38	1"1/2	38,1	52,4	57,2	185	740	nc	560	3,650

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 glycoles.

Renfort: 4 nappes en fil d'acier traité haute résistance.

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

APPLICATIONS:

Pour systèmes hydrauliques avec des pics de pression importants, conditions de travail sévères.

Une gamme spéciale pour applications hydrauliques à hautes pressions où une grande fiabilité est exigée.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

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

NORMES:

EN 856 4SP / ISO 1307

EN OPTION:

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