

Flexibles Hydrauliques

Catalogue 2015 - ref: 2015-1





REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration	Rayon min. de courbure	Poids
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.	en bar	en mm	en kg/m
SD	4SH 16	16	5/8	16,0	25,3	28,7	420	1680	nc	240	1,225
A1BA1340019010	4SH 19	19	3/4	19,0	28,2	32,0	420	1680	nc	280	1,500
A1BA1340025010	4SH 25	25	1	25,4	35,1	38,4	380	1520	nc	340	2,065
A1BA1340032010	4SH 32	32	1.1/4	31,8	41,9	45,2	350	1400	nc	460	2,425
A1BA1340038010	4SH 38	38	1.1/2	38,1	48,8	53,0	290	1160	nc	560	3,235
A1BA1340050010	4SH 50	50	2	50,8	63,2	67,6	250	1000	nc	700	4,460

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 très 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 4SH / ISO 1307

EN OPTION:

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