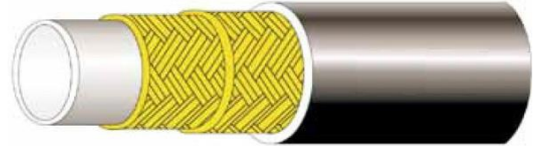


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

R8
- SAE 100 R8



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.			
A1AA1410004210	R8 04	4	5/32	4,0	tresses	8,0	420	1680	-0,93	36	0,044
A1AA1410005210	R8 05	5	3/16	4,8	tresses	10,0	350	1400	-0,93	35	0,072
A1AA1410006210	R8 06	6	1/4	6,4	tresses	11,8	350	1400	-0,93	50	0,085
A1AA1410008210	R8 08	8	5/16	8,0	tresses	14,3	325	1300	-0,93	60	0,126
A1AA1410010210	R8 10	10	3/8	9,7	tresses	16,0	280	1120	-0,93	70	0,146
A1AA1410013210	R8 13	13	1/2	13,0	tresses	20,3	245	980	-0,93	95	0,225
A1AA1410016210	R8 16	16	5/8	16,0	tresses	23,5	195	780	-0,93	125	0,265
A1AA1410019210	R8 19	19	3/4	19,2	tresses	26,5	165	660	-0,93	150	0,352
A1AA1410025210	R8 25	25	1"	25,6	tresses	34,7	145	580	-0,93	200	0,505

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

STRUCTURE:

Tube intérieur: thermoplastique polyesther

Renfort : Tresses fibres textiles haute résistance

Tube extérieur: polyuréthane noir résistant à l'abrasion, résistant aux UV et micro-organisme.

APPLICATIONS:

Pour passage d'air, eau et fluides liquides, applications hydrauliques de moyenne et haute pression

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C en standard - Pour air et eau, température maxi 70°C.

DEPRESSION:

Tenue jusqu'à -0,93 bar

NORMES:

SAE J517 - SAE 100 R8 -UNI EN 855 - ISO 3949

Sur demande, tube externe microperforé pour passage air et gaz compatible.