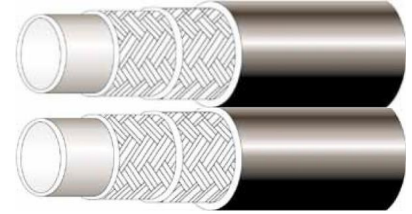


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

R7 jumelé

- SAE 100 R7



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.			
A1AA1120005110	R7 05 JUM	5	3/16	4,8	tresses	2x10	210	840	-0,93	30	0,073
A1AA1120006110	R7 06 JUM	6	1/4	6,4	tresses	2x11,8	200	800	-0,93	35	0,090
A1AA1120008110	R7 08 JUM	8	5/16	8,0	tresses	2x14,3	190	760	-0,93	45	0,128
A1AA1120010110	R7 10 JUM	10	3/8	9,7	tresses	2x16	175	700	-0,93	55	0,155

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

STRUCTURE:

Tube intérieur: thermoplastique polyesther

Renfort : Tresses fibres polyesther

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

APPLICATIONS:

Pour passage d'air, eau et fluides liquides. Partuculièremnt adapté pour le circuit hydraulique de chariots élévateurs en moyenne 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 100 R7 - SAE J517 - EN 855 - ISO 3949

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