

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

THERMO 4x8



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	THERMO 1/8	3,5	1/8	3,5	1 tresse	7,5	200	800	-0,93	25	0,037
A1AC1110004110	THERMO 4x8	4	5/32	4,0	1 tresse	8,0	200	800	-0,93	30	0,045
SD	THERMO 4x8,6	4	5/32	4,0	1 tresse	8,3	210	840	-0,93	30	0,048

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

STRUCTURE:

Tube intérieur: thermoplastique polyesther

Renfort : 1 Tresse fibre polyesther

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

APPLICATIONS:

Pour passage d'air, eau et fluides liquides, à moyenne pression. Utilisation indiquée sur circuit de graissage.

DEPRESSION:

Tenue jusqu'à -0,93 bar

TEMPERATURE D'EMPLOI:

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

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