

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Oil Nitrile Tube



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	OIL NITRILE TUBE 3	3		3,2		6,0					0,030	>10
	OIL NITRILE TUBE 3	3		3,5		6,5					0,035	>10
	OIL NITRILE TUBE 4	4		4,0		7,0					0,040	>10
	OIL NITRILE TUBE 4	4		4,5		8,0					0,050	>10
	OIL NITRILE TUBE 5	5		5,0		9,0					0,065	>10
	OIL NITRILE TUBE 5	5		5,5		9,5					0,070	>10
	OIL NITRILE TUBE 6	6		6,0		10,0					0,075	>10
	OIL NITRILE TUBE 7	7		7,0		11,0					0,080	>10
	OIL NITRILE TUBE 7	7		7,5		11,0					0,075	>10
	OIL NITRILE TUBE 8	8		8,0		12,0					0,090	>10
	OIL NITRILE TUBE 10	10		10,0		14,0					0,110	>10
	OIL NITRILE TUBE 12	12		12,0		18,0					0,205	>10
	OIL NITRILE TUBE 16	16		16,0		22,0					0,260	>10
	OIL NITRILE TUBE 19	19		19,0		26,0					0,360	>10

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



STRUCTURE:

Tube: Caoutchouc nitrile résistant aux huiles et hydrocarbures.

APPLICATIONS:

Pour refoulement des hydrocarbures.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -35° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and fuel resistant nitrile rubber.

APPLICATIONS:

Oil discharge services.

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307