

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**Oil**



**DIN 73379 Type B**

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 3	3		3,2		7,0	10	30		40	0,038	+10
	OIL 3	3		3,5		7,5	10	30		45	0,043	+10
	OIL 4	4		4,0		8,0	10	30		45	0,046	+10
	OIL 4	4		4,0		9,0	10	30		45	0,062	+10
	OIL 4	4		4,5		9,5	10	30		50	0,070	+10
	OIL 3	5		5,0		9,0	10	30		50	0,055	+10
	OIL 5	5		5,0		10,0	10	30		50	0,076	+10
	OIL 5	5		5,5		10,5	10	30		50	0,080	+10
	OIL 6	6		6,0		11,0	10	30		60	0,090	+10
	OIL 6	6		6,0		12,0	10	30		60	0,113	+10
	OIL 6	6		6,5		11,0	10	30		60	0,081	+10
	OIL 7	7		7,0		12,0	10	30		60	0,097	+10
	OIL 7	7		7,5		12,5	10	30		65	0,101	+10
	OIL 7	7		7,5		14,5	10	30		65	0,163	+10
	OIL 8	8		8,0		13,0	10	30		65	0,113	+10
	OIL 8	8		8,0		15,0	10	30		65	0,170	+10
	OIL 9	9		9,0		15,0	10	30		65	0,147	+10
	OIL 9	9		9,5		14,5	10	30		70	0,125	+10
	OIL 10	10		10,0		15,0	10	30		75	0,132	+10
	OIL 10	10		10,0		16,0	10	30		75	0,162	+10
	OIL 10	10		10,0		17,0	10	30		75	0,204	+10
	OIL 11	11		11,0		16,0	10	30		75	0,145	+10
	OIL 11	11		11,0		17,5	10	30		75	0,198	+10
	OIL 11	11		11,0		19,0	10	30		75	0,257	+10
	OIL 12	12		12,0		17,0	10	30		95	0,149	+10
	OIL 12	12		12,0		18,0	10	30		95	0,191	+10
	OIL 12	12		12,5		19,0	10	30		95	0,217	+10
	OIL 13	13		13,0		18,0	10	30		95	0,163	+10
	OIL 14	14		14,0		22,0	10	30		95	0,316	+10
	OIL 15	15		15,0		20,0	10	30		95	0,185	+10
	OIL 16	16		16,0		13,0	10	30			0,272	+10
	OIL 18	18		18,0		16,0	10	30			0,388	+10
	OIL 19	19		19,0		27,0	10	30			0,395	+10

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



**STRUCTURE:**

**Tube intérieur :** Caoutchouc NBR, résistant aux huiles et aux hydrocarbures.

**Tube extérieur:** Tresse textile.

**APPLICATIONS:**

Pour refoulement des huiles et des hydrocarbures.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de -40° C à + 85° C

**NORMES:**

DIN 73379 TYPE B (92/3) - ISO 1307



**STRUCTURE:**

**Tube:** Oil and fuel resistant NBR rubber.

**Cover :** Textile braid.

**APPLICATIONS:**

For delivery oil, fuel, gasoline, etc...

**TEMPERATURE:**

de - 40° F à + 185° F

**NORMS:**

DIN 73379 TYPE B (92/3) - ISO 1307