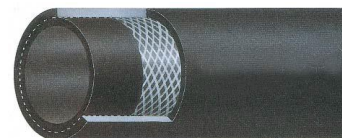


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Multipurpose



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.				
	<b>MULTIPURPOSE 6</b>	6	1/4"	6,0		11,0	10	30		35	0,080	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 8</b>	8	5/16"	8,0		14,0	10	30		50	0,120	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 10</b>	10	3/8"	10,0		16,0	10	30		65	0,145	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 13</b>	13	1/2"	13,0		20,0	10	30		80	0,215	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 16</b>	16	5/8"	16,0		23,0	10	30		100	0,255	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 19</b>	19	3/4"	19,0		27,0	10	30		115	0,340	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 25</b>	25	1"	25,0		34,0	10	30		150	0,490	100,000
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.	en bar	en mm	en kg/m	m
	<b>MULTIPURPOSE 6</b>	6	1/4"	6,0		13,0	20	60		30	0,125	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 8</b>	8	5/16"	8,0		15,0	20	60		35	0,150	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 10</b>	10	3/8"	10,0		18,0	20	60		40	0,210	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 13</b>	13	1/2"	13,0		22,0	20	60		60	0,295	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 16</b>	16	5/8"	16,0		25,0	20	60		80	0,345	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 19</b>	19	3/4"	19,0		29,0	20	60		90	0,445	100,000
	<b>MULTIPURPOSE 25</b>	25	1"	25,0		37,0	20	60		120	0,690	100,000

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Caoutchouc synthétique spécial.

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique spécial, lisse résistant à l'abrasion, à l'ozone, la chaleur et aux agents atmosphériques.

### APPLICATIONS:

Pour transfert d'air, d'huile, d'eau froide/chaude.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C

### NORMES:

ISO 1307

### COULEURS:



### STRUCTURE:

**Tube:** Special synthetic rubber.

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile.

**Cover:** Abrasion, heat, ozone and weather resistant, smooth special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

To convey air, oil, cold/hot water.

### TEMPERATURE:

de - 40° F to + 212° F

### NORMS:

ISO 1307