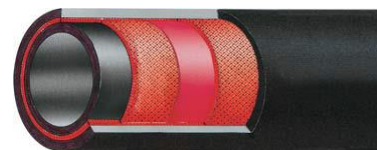


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Textile Braided CO2



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.				
	TEXTILE BRAIDED CO2 7	7	9/32"	7,0		18,0	100	400		30	0,270	>10
	TEXTILE BRAIDED CO2 7	7	19/64"	7,5		18,0	100	400		30	0,260	>10
	TEXTILE BRAIDED CO2 8	8	5/16"	8,0		17,0	100	400		35	0,220	>10

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



**STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** Caoutchouc spécial synthétique, résistant au CO2.

**Renfort :** Insertion textile haute tenacité.

**Tube extérieur:** Caoutchouc spécial synthétique, résistant aux huiles, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

**APPLICATIONS:**

Pour le transfert du CO2 à haute pression.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de - 25° C à + 70° C

**NORMES:**

ISO 1307



**STRUCTURE:**

**Tube:** CO2 resistant special synthetic rubber.

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile.

**Cover:** Oil, abrasion and weather resistant, special synthetic rubber.

**APPLICATIONS:**

For high pressure transfer of CO2

**TEMPERATURE:**

de - 13° F to + 158° F

**NORMS:**

ISO 1307