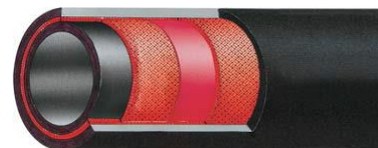


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

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