

PETROCONN CARBO 10



APPLICATION - ANWENDUNG - USO - APPLICATION

[EN] for delivery of fuels in internal combustion engines for lubrication and greasing services.

[DE] kraftstoffschlauch für kraftfahrzeuge und fettpumpen.

[ES] para suministro de carburantes en los motores a combustión interna y para lubricación y engrase en los varios servicios.

[FR] pour le transfer de carburant dans les moteurs a combustion interne, pour la lubrification et le graissage.



STRUCTURE - AUFBAU - ESTRUCTURA - STRUCTURE

[EN] **TUBE:** fuel and oil resistant, smooth nbr rubber.

REINFORCEMENT: high tensile synthetic textile.

COVER: abrasion, ozone, weather and oil resistant special synthetic rubber.

SURFACE: smooth.

[DE] **SEELE:** kraftstoff- und ölbeständig, isolierend, nbr, glatt.

EINLAGE: hochzugfeste synthetische textileinlage.

DECKE: abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig spezieller synthetik gummi.

OBERFLÄCHE: glätten.

[ES] **SUSTRATO:** caucho nbr liso negro, resistente al aceite y a los carburantes.

REFUERZO: inserciones textiles con alta resistencia.

COBERTURA: caucho especial liso negro, resistente al aceite, a los carburantes, a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

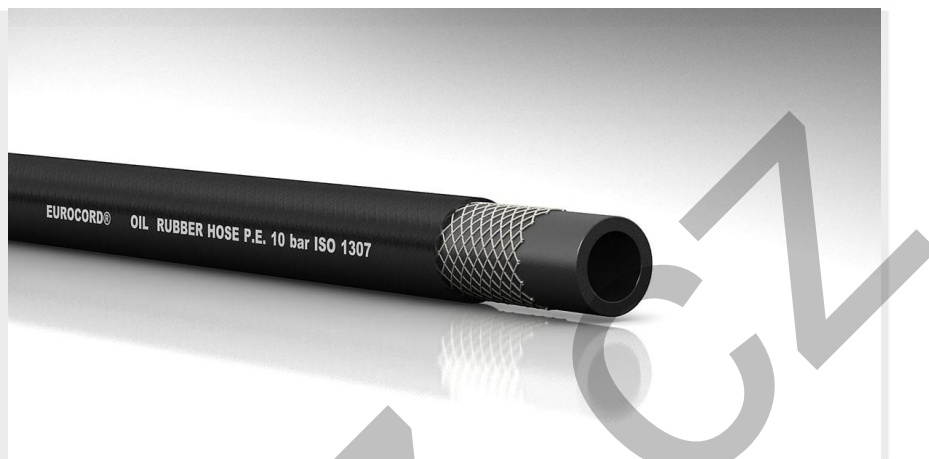
SUPERFICIE: lisa.

[FR] **TUBE:** caoutchouc nbr lisse, resistant aux huiles et hydrocarbures.

REINFORCEMENT: insertion textile haute tenacite.

RETEMENT: caoutchouc synthetique special, resistant a l'abrasion, a l'ozone, aux huiles et aux agents atmospheriques.

SURFACE: lisse



Ø	Ø	⌚	⌚	⌘	W	↷	⏏
mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
4	9	10	30	-	70	40	100
5	12	10	30	-	124	50	100
6	12	10	30	-	113	60	100
8	15	10	30	-	169	80	100
10	17	10	30	-	198	100	100
13	20	10	30	-	244	130	100
15	23	10	30	-	321	150	50
19	27	10	30	-	389	190	50
25	35	10	30	-	630	250	50



RECOMMENDED CLAMP/COLLAR - EMPFOHLENE KLAMMER/KRAGEN - ABRAZADERA/COLLAR RECOMENDADO - COLLIER/COLLIER RECOMMANDÉ

STF - Hose clamps with screw / SGT – Step less / STM – Hose clamps



-35°C / +70°C
-31°F / +158°F



NORME: ISO 1307

MARCATURA: EUROCORD® OIL RUBBER
HOSE P.E. 10 BAR - ISO 1307