

PETROCONN 2 TE



APPLICATION - ANWENDUNG - USO - APPLICATION

[EN] for hydraulic control lines, discharge under low pressure of hydraulic fluids, fuel oil, grease, air and water

[DE] geeignet als mitteldruckschlauch für hydraulik-, heiz- und mineralöle, schmierfett, wasser und luft

[ES] para sistemas a baja presión que emplean fluidos hidráulicos a base de aceites minerales, crudo, agua y aire comprimido, etc.

[FR] pour le passage a basse pression des huiles hydrauliques, d'huiles minerales, eau, air, hydrocarbures etc.aromatiques.



STRUCTURE - AUFBAU - ESTRUCTURA - STRUCTURE

[EN] **TUBE:** hydraulic oil resistant special synthetic rubber.

REINFORCEMENT: 1 high tensile synthetic textile braid.

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

SURFACE: smooth with fabric impression.

[DE] **SEELE:** spezielles syntethisches gummi, beständig gegen hydrauliköle

EINLAGE: 1 hochzugfestes, syntethisches textilgeflecht

DECKE: syntethisches gummi, öl-, ozon- und witterungsbeständig

ÖBERFLÄCHE: stoffimpression.

[ES] **SUSTRATO:** caucho especial sintetico, resistente a los aceites hidráulicos.

REFUERZO: una trenza textil con alta resistencia

COBERTURA: caucho especial sintetico resistente al aceite, al ozono, a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

SUPERFICIE: con impresión de tela.

[FR] **TUBE:** caoutchouc special synthetique resistant aux huiles hydrauliques.

RENFORCEMENT: 1 tresse textile tres resistente.

REVETEMENT: caoutchouc special synthetique resistente a l'ozone, aux huiles, carburants et agents atmospheriques.

SURFACE: impression textile



mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
4,8	3/16"	11,8	80	320	114	25	10-80
6,4	1/4"	13,4	75	300	144	40	10-80
7,9	5/16"	14,9	68	272	165	50	10-80
9,5	3/8"	16,5	63	252	185	60	10-80
12,7	1/2"	19,8	58	232	237	70	10-80
15,9	5/8"	23,9	50	200	322	90	10-80
19	3/4"	27	45	180	382	110	10-80
25,4	1"	34,4	40	160	557	150	10-80



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

-



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F



NORMS: EN 854 TYPE 2TE, DIN 20021 2TE, ISO 4079-1 2TE, ISO 1307

MARKING: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (diam. inch)