



COHLINE® - HYDRAULIKBREMSSCHLÄUCHE

COHLINE® - Hydraulikbremsschläuche entsprechen höchsten Sicherheitsanforderungen.

COHLINE® - Hydraulikbremsschläuche entsprechen den Vorschriften der SAE-Norm J 1401, DOT, FMV SS 106, DIN 3996 und ISO 3996. Innen und außen aus EPDM mit 2 Rayongeflechtem als Druckträger. Beständig gegen Bremsflüssigkeit auf Glykolbasis gemäß ISO 4925.

Das umfangreiche Armaturenprogramm bietet Einsatzmöglichkeiten für gängige Fahrzeugtypen und sind galvanisch verzinkt, Cr₆ frei silberfarben transparent passiviert und konform zu den EU - Richtlinien 2000/53/EG und 2002/95/EG und mit einer langen Haltbarkeit ausgezeichnet.

Dazu bietet COHLINE® - Ihnen unten aufgeführt eine zusätzliche Schlauchqualität als Nachfüllschlauch, die für den drucklosen Einsatz verwendet werden kann, jedoch bremsflüssigkeitsbeständig ist.

Anschlüsse in Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



COHLINE® - HYDRAULIC BRAKE HOSE ASSEMBLIES

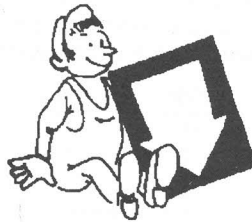
COHLINE® - hydraulic brake hose assemblies are manufactured to the highest safety requirements.

They are made to specifications of SAE Norm J 1401, DOT, FMV SS 106, DIN 3996 and ISO 3996. Inside and outside EPDM with 2 rayon wire braidings inside. Resistant against brake fluid on glycol base according to ISO 4925.

The vast hydraulic fitting programme can be used in standard vehicles and are zinc galvanized, Cr₆ free passivated silver transparent, concurring to EU - recommendation 2000/53/EC and 2002/95/EC and have a long continuous durability.

Therefore offers COHLINE® - you below listed additional hose quality, which you can use in an unpressurized application, but resistant against brake fluid.

Special fittings are available on request.



NACHFÜLLSCHLAUCH (Bremse)

Innen EPDM, mit Aramidgeflechtseinlage, aussen EPDM

REFILL HOSE (brake)

inside EPDM, with aramid braiding inside, outside EPDM

Type 2337

DN (NW)	d ± 0,3 mm	D mm	Betriebsdruck working pressure bar	Prüfdruck testing pressure bar	Berstdruck bursting pressure bar	kleinster Biegeradius smallest bend radius mm	Bestell-Nr. part-no.
06	7,0	13,0	15	30	60	40	2337.0613

**bremsflüssigkeitsbeständig.
resistant against brake fluid**

Anwendungs- und Temperaturbereich:

Bremsflüssigkeiten DOT 3 und DOT 4, gegenüber allen handelsüblichen Polyglykolhydraulikflüssigkeiten und wässrigen Medien (sehr geringe Wasserdurchlässigkeit), witterungsbeständig
von - 40 ° C bis + 125 ° C
kurzzeitig bis 150 ° C

Application and temperature range:

brake fluid DOT 3 and DOT 4, against all usable polyglykol hydraulic liquids and hydrous medium
from - 40 ° F up to + 257 ° F
short-term up to 302 ° F