

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **33 (1967)**

Heft 84

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

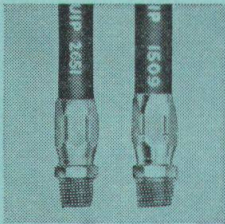
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

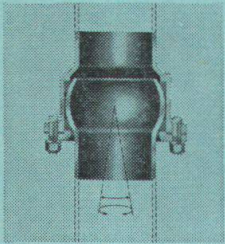
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Aeroquip Quality Products Serving the Oil Industry

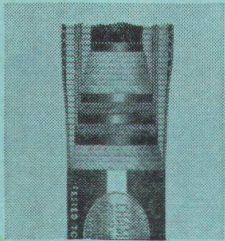
Whether it's flexible hose, reusable fittings, ball joints or self-sealing couplings, every Aeroquip product is made to exacting quality standards unequaled by any other supplier in the industry. For product reliability, plus prompt service, on highest quality Aeroquip Corporation products for the oil industry, contact your Aeroquip Distributor or write us direct.



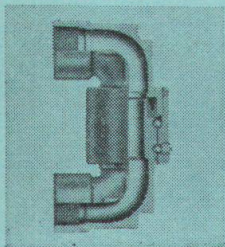
For hydraulics, gasoline, oils, air, water. Aeroquip 1509 Multiple Braid Hose, Aeroquip 2651 Rubber Covered Single Wire Braid Hose, with Reusable Fittings. Range of sizes and pressures. CATALOG 218



For thermal expansion, contraction of piping. Two Aeroquip Ball Joints, in „dogleg“ installations, compensate for pipe movement from tank settling...eliminate reactive forces in turbine connections. Wide range of sizes. CATALOG 955

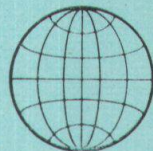


For oil drilling, producing and marketing applications. Aeroquip Rotary Drill Hose, Oil Suction and Discharge Hose, Gasoline Pump Hose and General Industrial Hoses. Available in range of types, sizes, pressures. CATALOG 217



For hose reel, loading line, etc. applications. Aeroquip Single Plane Swivel Joints, a compact, simple, ball bearing design that seals at low pressure. For straight, angle, double angle connections. CATALOG 1002


Aeroquip
JACKSON, MICHIGAN, USA



WORLD
WIDE