

ROHRBEDARF PRODUKTE

OIL CENTER RESEARCH INTERNATIONAL, L.L.C.



Oil Center Research wurde 1958 aus einer Vision von zwei Personen geboren, die nur ein Produkt zum Verkauf anboten. In den letzten 50 Jahren wuchs die Produktpalette von Oil Center Research International, L.L.C. stark an und beinhaltet nun über 1.000 Produkte, die in mehr als 80 Ländern verkauft werden.

Das Motto des Unternehmens "Seal of Dependability" (Siegel der Verlässlichkeit) kennzeichnet unser Engagement gegenüber unseren Kunden, denen wir einige der hochwertigsten Produkte, die es heute auf dem Markt gibt, zur Verfügung stellen.

Zu unserem Sortiment gehören Produkte für die folgenden Märkte: Ölfeld, Industrie, Brunnen, Fahrzeuge, Schiffe, Fischerei, Erdölchemikalien und Landwirtschaft. Zurzeit

kann Oil Center Research International, L.L.C. eine vollständige Reihe an umweltfreundlichen Produkten für alle Branchen und Verwendungszwecke anbieten.

Der Erfolg von Oil Center Research International, L.L.C. in den letzten 50 Jahren kann sowohl den starken Beziehungen zugeschrieben werden, die wir zu unseren Kunden aufgebaut haben, als auch unserem Engagement, auf die Bedürfnisse unserer Kunden mit hochwertigen Produkten und Dienstleistungen zu reagieren. Über die Jahre hinweg gab es in der Branche viele Herausforderungen, aber mit großartiger Kundenbetreuung und dem Einsatz der Oil Center Research Familie konnte das Unternehmen seinen Erfolg fortführen.

Oil Center Research International, L.L.C.
800.549.2407 | 337.993.3559
info@liquidoring.com
www.liquidoring.com



Oil Center Research International, L.L.C.
ist ein Team, das sich für hochwertigen
Service und Produkte auf einem ökologisch
ausgewogenem weltweiten Markt einsetzt.

ROHRE & GEHÄUSE

- 306 Bleifrei OCR Modifiziert
- 318 Premium, Metallfrei
- 338 Metallfrei
- 339 Beste Dichtung

BOHRGESTÄNGEVERBIN-DUNGEN

- 217 Kupferdichtung, Supreme
- 220 Kupferdichtung, Premium
- 221 Kupfer-, blei- & Zinkfrei
- 236 Umweltfreundlich, Metallfrei
- 240 Kupferverbindung für allgemeinen Gebrauch
- ZN50 50% Zink-Basis

ID ROHRBESCHICHTUNGEN

- 710N Beschichtung für Bohrgestänge
- 725 Korrosionshemmer
- 799 Umweltfreundlich
- 910 Wirtschaftlich

OD ROHRBESCHICHTUNGEN

- 912 Lösungsmittelbasis, durchsichtig
- 923 Glänzend, Bernstein
- 1114 Wasserbasis, durchsichtig
- 1122 Wasserbasis, schwarz

KORROSIONSHEMMER

- 130 Wasserverdränger & Korrosionshemmer
- 690 Aqua Cure Salz-Neutralisierer
- 690C Konzentrat Aqua Cure Salz-Neutralisierer

LAGERVERBINDUNGEN

- 125 Kurex Selbstheilung
- 127 Orangene Lagerverbindung

SCHNEIDEÖLE

- 838 Heavy-Duty EP Lösliches Öl
- 848 Heavy-Duty EP Synthetische Maschinenflüssigkeit
- 850 Way-Schmiermittel
- 3602 Heavy-Duty

BESONDERHEIT

- 939 Wirtschaftliches R&O Hydrauliköl
- 940 Verschleißschutz Hydrauliköl
- PM6000 Kompressorschutz

EXTERNE ROHRBESCHICHTUNG UMFANGS* ANLEITUNG

FÜR ROHRE, GEHÄUSE UND BOHRGESTÄNGE**

ROHR GRÖSSE (ins.)	UMFANGS-VERBIN-DUNGEN/GAL
¾	12.0
1	9.7
1 ¼	7.7
1 ½	6.6
2 1/16	6.1
2 ¾	5.1
2 7/8	4.2
3 ½	3.3
4	2.9
4 ½	2.4
5	2.1
5 ½	1.8
6	1.6
6 ¾	1.4
7	1.2
7 ¾	1.1
8 ¾	1.0
9 ¾	0.9
10 ¾	0.8
11 ¾	0.7
13 ¾	0.6
16	0.5
20	0.4

* UMFANG bezieht sich auf Verbindungen pro Gallone.
** INTERNE ROHRBESCHICHTUNGEN decken ca. zweimal so viele Verbindungen wie oben angegeben ab.

HINWEIS: Die Umfangseinschätzungen dieser Liste basieren auf Anwendungen bei empfohlenen Raten und ändern sich je nach Anwendungsmethode und Spray-Equipment.

NOTE: The coverages in this chart for large size pipes are estimated amounts.

ROHR GRÖSSE (ins.)	UMFANGS-VERBIN-DUNGEN/GAL
25	0.3
30	0.21
35	0.19
40	0.08
45	0.05
50	0.03

ROHRLAGERVERBINDUNG ANWENDUNGSANLEITUNG GEWINDE- & KOPPELROHRE

Nom. Größe (ins.)	Vrb./#	#/100' Bereich 2	Nom. Größe (ins.)	Vrb./#	#/1000' Bereich 2	#/1000' Bereich 3
¾	57.6	0.578	4 ½	12.1	2.793	2.422
1	45.9	0.726	5	11.8	2.864	2.483
1 ¼	36.4	0.915	5 ½	11.1	3.054	2.649
1 ½	31.8	1.047	6	10.4	3.272	2.838
2 1/16	28.6	1.166	6 ¾	9.5	3.579	3.104
2 ¾	25.3	1.316	7	8.9	3.818	3.311
2 7/8	20.9	1.596	7 ¾	8.0	4.242	3.678
3 ½	17.2	1.940	8 ¾	7.1	4.772	4.139
4	15.2	2.184	9 ¾	6.4	5.327	4.620
4 ½	12.1	2.744	10 ¾	5.8	5.873	5.094
			11 ¾	5.3	6.363	5.518
			13 ¾	4.7	7.158	6.208
			16	3.7	9.162	7.946
			20	2.8	12.055	10.455

Range 2 = 28' - 32'

Diese Liste basiert auf der Berechnung von einer Schmierung pro Verbindung bei Laborbedingungen. Praktische Anwendung hängt vom Bediener ab. Die meisten Unternehmen verwenden doppelt so viel wie oben angegeben.

Bereich 2 = 25' - 34'
Bereich 3 = 34' OR MORE