

PRODOTTI PER PARCHI TUBI

OIL CENTER RESEARCH INTERNATIONAL, L.L.C.



Oil Center Research è stata fondata nel 1958. Nacque dal sogno di due individui con un solo prodotto da vendere. Negli ultimi 50 anni, la linea di prodotti è cresciuta fino a superare i 1000 articoli venduti in oltre 80 paesi. Il motto aziendale, "Sigillo di Affidabilità", rappresenta la nostra dedizione ai clienti, il nostro impegno a fornire i prodotti della qualità più elevata attualmente disponibili sul mercato.

Le nostre linee di prodotti includono articoli per il mercato petrolifero, industriale, dei pozzi d'acqua, automobilistico, marittimo, della pesca, petrolchimico e agricolo. Attualmente, Oil Center Research

è in grado di offrire una linea completa di prodotti ecologici per tutti i settori e per qualsiasi applicazione.

Negli ultimi 50 anni, il successo di Oil Center Research va attribuito alle solide relazioni che abbiamo costruito con i clienti e al costante impegno per soddisfare le loro esigenze con prodotti e servizi della qualità migliore. Negli anni, il settore ha presentato numerose sfide, ma grazie all'insostituibile sostegno dei clienti e alla dedizione della famiglia Oil Center Research, l'azienda ha continuato a percorrere la strada del successo.

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



Oil Center Research International è un team seriamente impegnato a fornire servizi e prodotti di alta qualità a un mercato mondiale ecologicamente equilibrato.

TUBI DI RIVESTIMENTO E PRODUZIONE

- 300 API modificato
- 306 OCR modificato senza piombo
- 318 Premium, senza metalli
- 338 Senza metalli
- 339 Tenuta suprema

COMPOSTI PER ASTE DI PERFORAZIONE

- 217 Tenuta in rame, Supreme
- 220 Tenuta in rame, Premium
- 221 Senza rame, piombo e zinco
- 236 Ecologico, senza metalli
- 240 Composto multiuso in rame
- ZN50 Base zinco 50%

RIVESTIMENTI TUBI ID

- 710N Rivestimento asta di perforazione
- 725 Inibitore di corrosione
- 799 Ecologicamente accettabile
- 910 Economico

RIVESTIMENTI TUBI OD

- 912 Base solvente, chiaro
- 923 Glossy, ambra
- 1114 Base acqua, chiaro
- 1122 Base acqua, nero

INIBITORI DI CORROSIONE

- 130 Idrorepellente e inibitore di corrosione
- 690 Neutralizzatore sale Aqua Cure
- 690C Neutralizzatore sale Aqua Cure concentrato

COMPOSTI PER STOCCAGGIO

- 125 Riparazione automatica Kurex
- 127 Composto per stoccaggio arancio

OLI DA TAGLIO

- 838 Olio solubile forte EP
- 848 EP sintetico per uso industriale, fluido di lavorazione
- 850 Lubrificante
- 3602 Heavy-duty

PRODOTTI SPECIALI

- 939 Olio idraulico economico R&O
- 940 Olio idraulico antiusura
- PM6000 Protezione compressore

RIVESTIMENTO ESTERNO TUBI GUIDA ALLA COPERTURA*

PER TUBI DI RIVESTIMENTO E PRODUZIONE E
ASTE DI PERFORAZIONE**

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

* COPERTURA si riferisce a giunti per gallone.

** IL RIVESTIMENTO INTERNO TUBI coprirà circa il doppio (2 volte) dei giunti mostrati sopra.

NOTA: Le coperture calcolate sono basate sui tassi raccomandati e possono variare in base al metodo di applicazione e all'attrezzatura.

DIM. TUBO (ins.)	COPERTURA: GIUNTI/GAL
25	0.3
30	0.21
35	0.19
40	0.08
45	0.05
50	0.03

NOTA: Le coperture calcolate in questa tabella per tubi di grandi dimensioni sono quantità stimate.

COMPOSTI PER STOCCAGGIO TUBI GUIDA

TUBI FILETTATI E ACCOPPIATI

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

Bereich 2 = 28' - 32'

Questa tabella è calcolata in base ai valori di laboratorio. Le applicazioni effettive sul campo possono variare. La maggior parte delle aziende utilizza valori doppi rispetto a quelli indicati.

Bereich 2 = 25' - 34'
Bereich 3 = 34' ODER MEHR