

## POLISHED BORE RECEPTACLE



### APPLICATION:

To accommodate:

- Bottom Set Tie Back Packer
- Tie Back Seal Stem

### LENGTH:

- 6 ft through 30 ft

### MATERIALS:

- L 80, T 95, P 110, Q 125; other materials on request

Liner Hanger Size	Casing Size	Casing Weight Range	PBR PD (max.) Inch	PBR PD (max.) mm	PBR ID Inch	PBR ID mm
4-1/2"	6-5/8"	20-28#	5.57"	141.5 mm	4.92"	125.0 mm
4-1/2"	6-5/8"	20-32#	5.47"	139.0 mm	4.75"	120.7 mm
5"	7"	20-35#	5.78"	146.7 mm	5.25"	133.4 mm
5"	7"	38#	5.76"	146.2 mm	5.25"	133.4 mm
5-1/2"	7-5/8"	26.4-39#	6.39"	162.4 mm	5.75"	146.1 mm
6-5/8"	9-5/8"	43.5-58.4#	7.90"	200.7 mm	6.75"	171.4 mm
7"	9-5/8"	36-53.5#	8.29"	210.5 mm	7.50"	190.5 mm
7-5/8"	9-5/8"	43.5-53.5#	8.31"	211.0 mm	7.85"	199.3 mm
7-5/8"	10-3/4"	75.9-109#	8.46"	215.0 mm	7.85"	199.3 mm
9-5/8"	13-5/8"	68-72#	11.79"	299.5 mm	10.63"	269.9 mm
10-3/4"	13-5/8"	68-72#	11.79"	299.5 mm	10.89"	276.5 mm
11-3/4"	16"	65-84#	14.17"	360.0 mm	12.79"	325.0 mm
16"	20"	106.5-133.0#	17.44"	443.02 mm	16.25"	412.82 mm

Das German Oil Tools polished bore receptacle (PBR-Extension) ist ein gehontes Rohr von höchster Qualität mit geringen Fertigungstoleranzen, die beste Dichteigenschaften garantieren. Das obere PBR-Ende ist mit einer speziell geformten Fase versehen, um ein leichteres Einfahren von Bohrwerkzeugen zu ermöglichen. Das untere PBR-Ende kann wahlweise mit einem Liner Packer oder Setting Sleeve verbunden werden.

The German Oil Tools polished bore receptacle (PBR-Extension) is a high quality machined component with polish bore. The top end is chamfered to allow easy entry and the lower end is threaded to run in conjunction with Liner Packer or Setting Sleeve. High quality surface finish on the inner seal bore guarantees optimum sealing properties. Manufactured to strict roundness and wall thickness tolerances gives optimum burst and collapse pressure ratings.

Полированное приемное гнездо компании GOT (надставное удлинение) – это высококачественно обработанный компонент с полированной внутренней поверхностью. Верх полированного приемника скошен для облегчения входа, а низ с резьбой для спуска в соединении с пакером хвостовика или установочной муфтой. Высококачественная полировка внутренней поверхности для оптимальной герметизации. Изготовлено со строгим соблюдением допустимого отклонения по округлости и толщине стенки, дающие оптимальные пределы разрушения вследствие воздействия внутренних и внешних давлений.