



Bohr- und Verrohrungsgestänge-Standardgrößen
Drill pipes and casing-standard stock
Tiges de forage et de casing-stock standard



PRAKLA-SEISMOS
GEOMECHANIK GMBH



Bohr- und Verrohrungsgestänge-Standardgrößen
Drill pipes and casing-standard stock
Tiges de forage et de casing-stock standard

Durchmesser x Wandstärke Diameter x wall thickness Diamètres x épaisseurs		Länge Length Longueur	Gewicht Weight Poids		max. Drehmoment (Streckgrenze) max. torque (yield strength) max. couple de rotation (limite d'élasticité)	max. Zugkraft tensile force force de traction
mm	Zoll inch pouces	m	N/m	lbs livres	Nm	kN
∅ 57 x 6,3	∅ 2 1/4"	1,5/3	90	28/55	2 400	360
∅ 76 x 6,3	∅ 3"	1/2/3	125	77	5 500	500
∅ 83 x 8	∅ 3 1/4"	1/2/3	185	104	10 000	674
∅ 108 x 6,3	∅ 4 1/4"	1/2/3/6	235	117	12 000	725
∅ 146 x 8	∅ 5 3/4"	1/2/3	290	154	25 000	1 200
∅ 178 x 6,3	∅ 7"	1/2/3	300	189	25 000	1 200
∅ 219 x 7,1	∅ 8 5/8"	1/2/3	385	254	16 000	650
∅ 244 x 8	∅ 9 5/8"	0,5/0,75/1,2	565	348	25 000	890

Andere Längen und Stärken
auf Anfrage
Other lengths and wall thickness
on request
Autres longueurs et épaisseurs
sur demande

Technische Änderungen
vorbehalten
Subject to technical
modifications
Sous réserve de modifications
techniques

HEMRO TECH GmbH
Technical Supply Worldwide

Rotenburger Str.30
D-30659 Hannover / Germany

Managing Director: Hans Guenter Rode
Fon. 0049 511 6477420
Fax. 0049 511 6477426
Email: hemrotech@t-online.de
Web. www.hemro.de

PRAKLA-SEISMOS
GEOMECHANIK GMBH

