



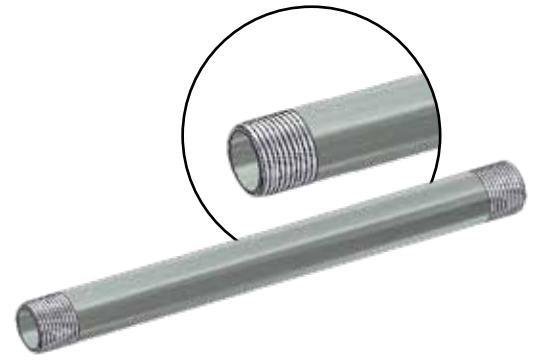


GEWINDEROHHR

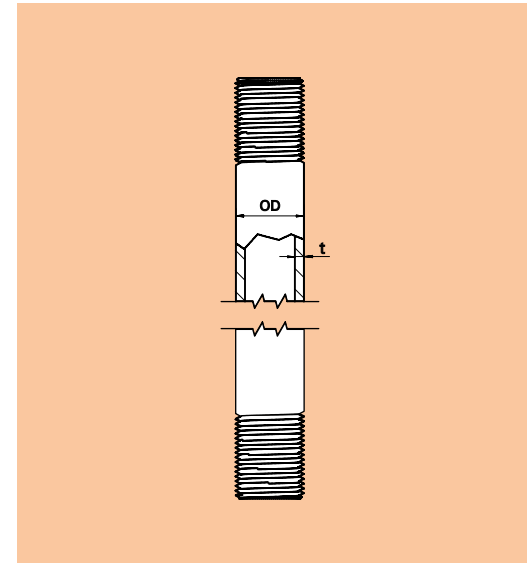
WASSER, GAS – BAUWESEN, INDUSTRIEBAU.

-  Water and gas application – industrial and civil engineering business.
-  Trasporto d'acqua e gas – Impianti di costruzione civile ed industriale.
-  Transport d'eau et de gaz – Équipement du BTP, industrie.
-  Aplicación de agua y gas - Empresas industriales y de ingeniería civil.



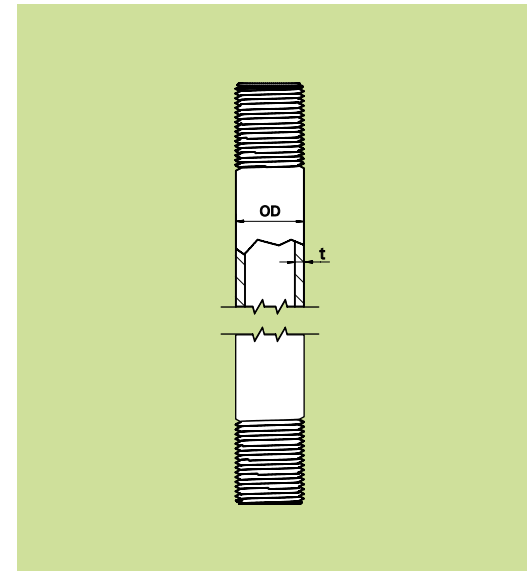
GEWINDEROHRE GESCHWEIßTE – Geschweißte Stahlrohre: ASTM A53/95 EN10217

Nenngröße Zoll / DN	A.D. mm	Leichte Serie EN10255		Mittlere Serie EN10255		Harte Serie EN10255	
		N.Druck psi/bar	t Zoll/mm	N.Druck psi/bar	t Zoll/mm	N.Druck psi/bar	t Zoll/mm
1" 25	1.315 33.7	145 10	0.115 2.9	225 16	0.125 3.2	225 16	0.156 4
1 1/4" 32	1.660 42.4	145 10	0.115 2.9	225 16	0.125 3.2	225 16	0.156 4
1 1/2" 40	1.900 48.3	145 10	0.115 2.9	225 16	0.125 3.2	225 16	0.156 4
2" 50	2.375 60.3	145 10	0.125 3.2	225 16	0.142 3.6	225 16	0.196 4.5
2 1/2" 65	3.000 76.1	145 10	0.125 3.2	225 16	0.142 3.6	225 16	0.196 4.5
3" 80	3.500 88.9	145 10	0.142 3.6	225 16	0.156 4	225 16	0.196 5
4" 100	4.500 114.3	145 10	0.156 4	225 16	0.196 4.5	225 16	0.211 5.4
5" 125	5.500 139.7	-	-	225 16	0.196 5	225 16	0.211 5.4
6" 150	6.500 165.1	-	-	225 16	0.196 5	225 16	0.211 5.4



GEWINDEROHRE NAHTLOSE – Nahtlose Stahlrohre: ASTM A53/95 EN10216

Nenngröße Zoll / DN	A.D. mm	Leichte Serie EN10255		Mittlere Serie EN10255		Harte Serie EN10255	
		N.Druck psi/bar	t Zoll/mm	N.Druck psi/bar	t Zoll/mm	N.Druck psi/bar	t Zoll/mm
1" 25	1.315 33.7	145 10	0.115 2.9	225 16	0.125 3.2	225 16	0.156 4
1 1/4" 32	1.660 42.4	145 10	0.115 2.9	225 16	0.125 3.2	225 16	0.156 4
1 1/2" 40	1.900 48.3	145 10	0.115 2.9	225 16	0.125 3.2	225 16	0.156 4
2" 50	2.375 60.3	145 10	0.125 3.2	225 16	0.142 3.6	225 16	0.196 4.5
2 1/2" 65	3.000 76.1	145 10	0.125 3.2	225 16	0.142 3.6	225 16	0.196 4.5
3" 80	3.500 88.9	145 10	0.142 3.6	225 16	0.156 4	225 16	0.196 5
4" 100	4.500 114.3	145 10	0.156 4	225 16	0.196 4.5	225 16	0.211 5.4
5" 125	5.500 139.7	-	-	225 16	0.196 5	225 16	0.211 5.4
6" 150	6.500 165.1	-	-	225 16	0.196 5	225 16	0.211 5.4



** - US Stahlqualität dient nur als Referenz

TECHNISCHE HINWEISE:

Gewinde: ISO7/1, BS21, ANSI/ASME B1.20.1.
 Jedes Rohr wird mit einer Steckdose UNI ISO 50 geliefert.
 Die Rohre werden 5 Sekunden bei 50 bar getestet.
 Die Standardlängen sind 6 m für LKW und 5,85 m für Container.

ROHROBERFLÄCHENBEHANDLUNGSOPTIONEN:

Schwarz oder Feuerverzinkt nach EN 102140/ASTM A53, bleifrei.

Tubificio Lombardo www.tubilomb.it behält sich das Recht vor, den Inhalt ohne Ankündigung zu ändern.