

QUICKLOCK ROHR TYP D – SCHWEDEN QUICKLOCK ROHR TYP B - AUSTRALIEN

WASSER, DRUCKLUFT – TUNNELBAU, BERGBAU, INDUSTRIEBAU.



Water and air application – Tunneling, mining, industrial business.



Trasporto d'acqua e aria – Utilizzo in galleria, industria mineraria, attività industriali.

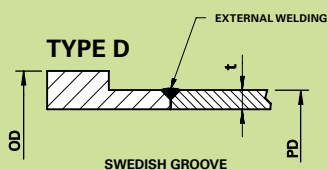


Transport d'eau et d'air – Tunnel, industrie minière, industries diverses.



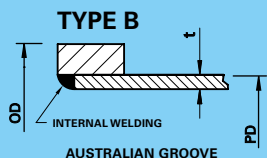
Agua y aplicación de aire - Construcción de un túnel, minería, negocio industrial.

ROHR TYP D "SCHWEDEN"



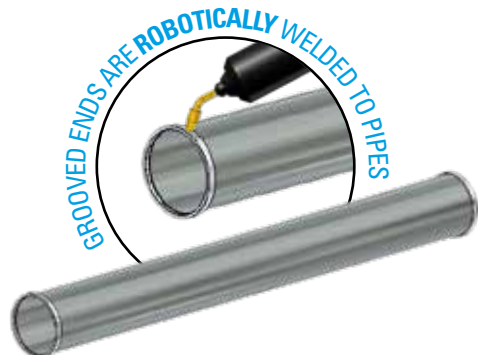
Nenngröße Zoll / DN	A.D. mm	Ø Rohr mm	Nenn-Druck psi / bar	t mm	Stahlsorten EU	Genutet Endtyp Nut
1 1/2"	52	48	40	2	S235	schweden
2"	64	60	40	1.8	S235	schweden
2 1/2"	83	76	40	2	S235	schweden
4" ✓	108	101.6	40	2	S235	schweden
6" ✓	161	152.4	40	2.1	S355	schweden
6"	161	152.4	40	2.5	S235	schweden
8"	217	203	16	3	S235	schweden

ROHR TYP B "AUSTRALIEN"



Nenngröße Zoll / DN	A.D. mm	Ø Rohr mm	Nenn-Druck psi / bar	t mm	Stahlsorten EU	Genutet Endtyp Nut
100	122	114.3	34	1.5	S235	australien
100	122	114.3	34	2	S235	australien
150	174.5	168.3	21	1.5	S235	australien
150	174.5	165.1	31	2.5	S235	australien

✓ - am beliebtesten * - Feuerverzinktes Rohrgewicht +10%



TECHNISCHE HINWEISE:

Die Rohre können mit jeder Dicke hergestellt werden, die auf dem Markt verfügbar ist. Die angegebenen Optionen sind niedriger, um den angegebenen Druck in Verbindung mit der vorgeschlagenen Verbindung zu garantieren. Die Standardlängen sind 6 m für LKW und 5,95 m für Container.

ROHROBERFLÄCHENBEHANDLUNGSOPTIONEN:

- 1) Schwarz, roh. Geeignet für temporäre Rohre.
- 2) Feuerverzinkt nach EN 1461: 2009 bleifrei. Geeignet für lang anhaltenden Korrosionsschutz.
- 3) Außenbemalung auf Wasserbasis. Geeignet für kurzfristigen Schutz.
- 4) Externe Antikorrosionsbeschichtung: Polyethylenschicht, Polypropylenschicht, Epoxidharz, Dupleepoxidharz.
Innenbeschichtung: Wasserlack, Fließbeschichtung. Diese Innen- und Außenlackierungen sind nur für große Projekte verfügbar.