

Gewinde-Leitungsrohr

DIN EN 10255-M (DIN 2440)

Beschreibung: Rohr aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden

Einsatzbereich: Transport von Flüssigkeiten, Luft und ungefährlichen Gasen

Ausführung: rohschwarz oder feuerverzinkt, mit glatten Rohrenden ohne Gewinde oder Muffe (OO)

Werkstoffe: S 195 T (ST 33), alle Rohre werden unter 50 bar kaltwasserdruck- oder wirbelstromgeprüft

Betriebsdruck: Flüssigkeiten bis max. 25 bar, Gas und Druckluft bis max. 10 bar

Herstellungslängen: 6 mtr. ± 0,15 mtr. (nahtlos ± 1 mtr.)

Typ geschweißt schwarz	Typ nahtlos schwarz	Typ geschweißt feuerverzinkt	Typ nahtlos feuerverzinkt	Gewinde- größe	Rohr-Ø außen	Wand- stärke
GWR 14 G	---	GWR 14 V G	---	1/4"	13,5	2,35
GWR 38 G	GWR 38	GWR 38 V G	GWR 38 V	3/8"	17,2	2,35
GWR 12 G	GWR 12	GWR 12 V G	GWR 12 V	1/2"	21,3	2,65
GWR 34 G	GWR 34	GWR 34 V G	GWR 34 V	3/4"	26,9	2,65
GWR 10 G	GWR 10	GWR 10 V G	GWR 10 V	1"	33,7	3,25
GWR 114 G	GWR 114	GWR 114 V G	GWR 114 V	1 1/4"	42,4	3,25
GWR 112 G	GWR 112	GWR 112 V G	GWR 112 V	1 1/2"	48,3	3,25
GWR 20 G	GWR 20	GWR 20 V G	GWR 20 V	2"	60,3	3,65
GWR 212 G	GWR 212	GWR 212 V G	GWR 212 V	2 1/2"	76,1	3,65
GWR 30 G	GWR 30	GWR 30 V G	GWR 30 V	3"	88,9	4,05
GWR 40 G	GWR 40	GWR 40 V G	GWR 40 V	4"	114,3	4,50



Bei Bestellung bitte
Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr.

Nachtexpress: max. 3 mtr.

Spedition: max. 6 mtr.

