



Steigleitungen aus Stahl für Tauchpumpen

Steigleitungen mit ZSM-Anschlüssen aus Edelstahl AlSI 304 und 316 geeignet für Pumpenversuche

J. W	DN	Aussen Ø Rohr mm	Aussen Ø Verbindung mm	Standard Länge m	Zugfestigkeit in Ton
	50	60,3	85	3-6	22,0
	65	76,1	106	3-6	26,0
	80	88,9	118	3 – 6	29,0
	100	114,3	140	3-6	30,0
	125	139,7	170	3-6	32,0
11-(11)	150	168,3	200	3-6	32,0
	200	219,1	253	3 – 6	33,0

Steigleitungen mit Flanschenanschlüssen aus Edelstahl, schwarzem und verzinktem Stahl. Sie werden mit Standarddichtungen aus NBR und auf Anfrage aus PTFE (Teflon) geliefert. Spezialflanschen und Bohrungen auf Anfrage.

		Aussen Ø	Aussen Ø	Standard Länge	Zugfestigkeit in
	DN	Rohr mm	Flansch mm	m	Ton
	40	48,3	140	3 – 6	-
	50	60,3	150	3 – 6	27,2
	65	76,1	165	3 – 6	27,2
	80	88,9	185	3 – 6	27,2
	100	114,3	200	3 – 6	36,0
	125	139,7	220	3 – 6	36,0
	150	168,3	250	3-6	45,0
	200	219,1	315	3- 6	72,0

Doppelt aufgeschweisste (innen und aussen) Flanschen

Steigleitungen mit Aussengewinde und verstärkten Muffen, erhältlich in Edelstahl AISI 304 und 316 sowie aus schwarzem und verzinktem Stahl.

	DN	Aussen Ø Rohr mm	Aussen Ø Muffen mm	Standard Länge m	Zugfestigkeit in Ton
	40	48,3	62	3 – 6	•
	50	60,3	73	3 – 6	13,0
	65	76,1	88,5	3 – 6	13,0
	80	88,9	104	3 – 6	13,0
	100	114,3	129	3 – 6	18,0