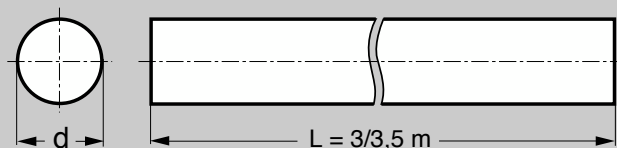


ACIER INOXYDABLE AUSTENITIQUE 316L CALIBRE A FROID ROND



ETAT
- Étiré à froid
- Tourné galeté

Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **316LETR35**

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
316LETR3	3	0,055	h 10	⁰ ₋₄₀
316LETR4	4	0,099	h 10	⁰ ₋₄₈
316LETR5	5	0,154	h 10	⁰ ₋₄₈
316LETR6	6	0,222	h 10	⁰ ₋₄₈
316LETR7	7	0,302	h 10	⁰ ₋₅₈
316LETR8	8	0,395	h 10	⁰ ₋₅₈
316LETR9	9	0,499	h 10	⁰ ₋₅₈
316LETR10	10	0,617	h 10	⁰ ₋₅₈
316LETR11	11	0,746	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR12	12	0,888	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR13	13	1,042	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR14	14	1,208	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR15	15	1,387	h 10	⁰ ₋₇₀

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
316LETR16	16	1,578	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR17	17	1,782	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR18	18	1,998	h 10	⁰ ₋₇₀
316LETR19	19	2,226	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR20	20	2,466	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR21	21	2,719	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR22	22	2,984	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR23	23	3,262	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR24	24	3,551	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR25	25	3,853	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR26	26	4,168	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR27	27	4,495	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR28	28	4,834	h 10	⁰ ₋₈₄

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
316LETR30	30	5,549	h 10	⁰ ₋₈₄
316LETR32	32	6,313	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR35	35	7,553	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR36	36	7,990	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR38	38	8,903	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR40	40	9,865	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR42	42	10,876	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR45	45	12,485	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR50	50	15,413	h 10	⁰ ₋₁₀₀
316LETR55	55	18,650	h 10	⁰ ₋₁₂₀
316LETR60	60	22,195	h 10	⁰ ₋₁₂₀