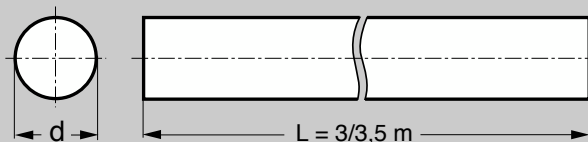


ACIER INOXYDABLE AUSTENITIQUE 303 CALIBRE A FROID ROND



ETAT
- Etiré à froid
- Tourné galeté

Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **303ETR10**

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
303ETR3	3	0,055	h 10	⁰ ₋₄₀
303ETR4	4	0,099	h 10	⁰ ₋₄₈
303ETR5	5	0,154	h 10	⁰ ₋₄₈
303ETR6	6	0,222	h 10	⁰ ₋₄₈
303ETR7	7	0,302	h 10	⁰ ₋₅₈
303ETR8	8	0,395	h 10	⁰ ₋₅₈
303ETR9	9	0,499	h 10	⁰ ₋₅₈
303ETR10	10	0,617	h 10	⁰ ₋₅₈
303ETR11	11	0,746	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR12	12	0,888	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR13	13	1,042	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR14	14	1,208	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR15	15	1,387	h 10	⁰ ₋₇₀

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
303ETR16	16	1,578	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR17	17	1,782	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR18	18	1,998	h 10	⁰ ₋₇₀
303ETR19	19	2,226	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR20	20	2,466	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR21	21	2,719	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR22	22	2,984	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR23	23	3,262	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR24	24	3,551	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR25	25	3,853	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR26	26	4,168	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR27	27	4,495	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR28	28	4,834	h 10	⁰ ₋₈₄

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
303ETR30	30	5,549	h 10	⁰ ₋₈₄
303ETR32	32	6,313	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR35	35	7,553	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR36	36	7,990	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR38	38	8,903	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR40	40	9,865	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR42	42	10,876	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR45	45	12,485	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR50	50	15,413	h 10	⁰ ₋₁₀₀
303ETR55	55	18,650	h 10	⁰ ₋₁₂₀
303ETR60	60	22,195	h 10	⁰ ₋₁₂₀