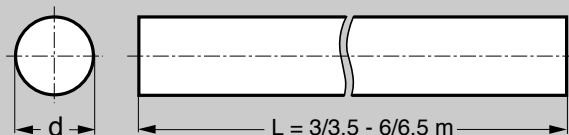


ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE C45 CALIBRE A FROID ROND



ETAT
- Etiré à froid
- Tourné galeté

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
C45ETR8	8	0,395	h10	⁰ ₋₅₈
C45ETR10	10	0,617	h10	⁰ ₋₅₈
C45ETR12	12	0,888	h10	⁰ ₋₇₀
C45ETR14	14	1,208	h10	⁰ ₋₇₀
C45ETR15	15	1,387	h10	⁰ ₋₇₀
C45ETR16	16	1,578	h10	⁰ ₋₇₀
C45ETR18	18	1,998	h10	⁰ ₋₇₀
C45ETR20	20	2,466	h10	⁰ ₋₈₄
C45ETR22	22	2,984	h10	⁰ ₋₈₄
C45ETR24	24	3,551	h10	⁰ ₋₈₄
C45ETR25	25	3,853	h10	⁰ ₋₈₄
C45ETR26	26	4,168	h10	⁰ ₋₈₄
C45ETR28	28	4,834	h10	⁰ ₋₈₄

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
C45ETR30	30	5,55	h10	⁰ ₋₈₄
C45ETR32	32	6,31	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR35	35	7,55	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR36	36	7,99	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR38	38	8,90	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR40	40	9,87	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR42	42	10,88	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR45	45	12,49	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR48	48	14,21	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR50	50	15,41	h10	⁰ ₋₁₀₀
C45ETR52	52	16,67	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR55	55	18,65	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR56	56	19,34	h10	⁰ ₋₁₂₀

EXEMPLE DE COMMANDE **C45ETR10**

Code article

Code article	d (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances	
			ISO	μ
C45ETR60	60	22,19	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR65	65	26,05	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR70	70	30,21	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR75	75	34,68	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR80	80	39,46	h10	⁰ ₋₁₂₀
C45ETR85	85	44,55	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR90	90	49,94	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR95	95	55,64	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR100	100	61,65	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR105	105	67,97	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR110	110	74,60	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR115	115	81,54	h10	⁰ ₋₁₄₀
C45ETR120	120	88,78	h10	⁰ ₋₁₄₀