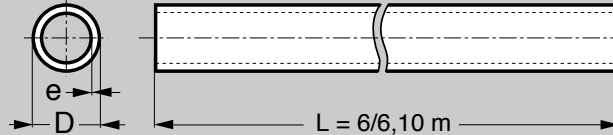


ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE Tu37b TUBE ETIRE NBK NFA 49330



ETAT
- Etiré recuit

Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **TU37BETTR2030**

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR24	4x1	0,074	+0,10 -0,10	+20 -20
TU37BETTR35	5x1	0,097	+0,10 -0,10	+20 -20
TU37BETTR46	6x1	0,123	+0,10 -0,10	+15 -15
TU37BETTR36	6x1,5	0,166	+0,10 -0,10	+15 -15
TU37BETTR26	6x2	0,197	+0,10 -0,10	+15 -15
TU37BETTR68	8x1	0,173	+0,10 -0,10	+15 -15
TU37BETTR58	8x1,5	0,240	+0,10 -0,10	+15 -15
TU37BETTR48	8x2	0,296	+0,10 -0,10	+15 -15
TU37BETTR810	10x1	0,222	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR710	10x1,5	0,314	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR610	10x2	0,395	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR510	10x2,5	0,462	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1012	12x1	0,271	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR912	12x1,5	0,388	+0,10 -0,10	+10 -10

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR812	12x2	0,493	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR712	12x2,5	0,586	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR612	12x3	0,666	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR813	13x2,5	0,647	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR8,7513,25	13,25x2,25	0,610	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR7,7513,25	13,25x2,75	0,710	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1214	14x1	0,321	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1114	14x1,5	0,462	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1014	14x2	0,592	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR914	14x2,5	0,709	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR814	14x3	0,814	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1315	15x1	0,345	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1215	15x1,5	0,499	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1115	15x2	0,641	+0,10 -0,10	+10 -10

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR1015	15x2,5	0,771	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1416	16x1	0,370	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1316	16x1,5	0,536	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1216	16x2	0,691	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1116	16x2,5	0,832	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1016	16x3	0,962	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR816	16x4	1,180	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR12,2516,75	16,75x2,25	0,805	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR11,2516,75	16,75x2,75	0,950	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1217	17x2,5	0,894	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1117	17x3	1,040	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1017	17x3,5	1,170	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1618	18x1	0,419	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1518	18x1,5	0,610	+0,10 -0,10	+10 -10

ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE Tu37b

TUBE ETIRE NBK NFA 49330

 ETAT
- Etiré recuit

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR1418	18x2	0,789	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1318	18x2,5	0,956	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1218	18x3	1,110	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1820	20x1	0,469	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1720	20x1,5	0,684	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1620	20x2	0,888	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1520	20x2,5	1,080	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1420	20x3	1,260	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1320	20x3,5	1,420	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1220	20x4	1,580	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1020	20x5	1,850	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1521	21x3	1,330	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1321	21x4	1,680	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1121	21x5	1,970	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR15,7521,25	21,25x2,75	1,250	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR14,7521,25	21,25x3,25	1,440	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2022	22x1	0,518	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1922	22x1,5	0,758	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1822	22x2	0,986	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1722	22x2,5	1,200	+0,10 -0,10	+10 -10

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR1622	22x3	1,410	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1522	22x3,5	1,600	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1422	22x4	1,780	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2225	25x1,5	0,869	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2125	25x2	1,130	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2025	25x2,5	1,390	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1925	25x3	1,630	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1825	25x3,5	1,860	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1725	25x4	2,070	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1525	25x5	2,470	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR21,2526,75	26,75x2,75	1,630	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR20,2526,75	26,75x3,25	1,880	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2127	27x3	1,780	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2027	27x3,5	2,030	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1927	27x4	2,270	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR1727	27x5	2,710	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2528	28x1,5	0,980	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2428	28x2	1,280	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2228	28x3	1,850	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2028	28x4	2,370	+0,10 -0,10	+10 -10

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR1828	28x5	2,840	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2730	30x1,5	1,050	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2630	30x2	1,380	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2530	30x2,5	1,700	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2430	30x3	2,000	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2230	30x4	2,560	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2030	30x5	3,080	+0,10 -0,10	+10 -10
TU37BETTR2932	32x1,5	1,130	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2832	32x2	1,480	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2632	32x3	2,150	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2532	32x3,5	2,460	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2432	32x4	2,760	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2232	32x5	3,330	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2733,50	33,50x3,25	2,420	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR25,4033,50	33,50x4,05	2,940	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3034	34x2	1,580	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2634	34x4	2,960	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2434	34x5	3,580	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3235	35x1,5	1,240	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3135	35x2	1,630	+0,15 -0,15	+10 -10

ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE Tu37b

TUBE ETIRE NBF NFA 49330

 ETAT
- Etiré recuit

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR3035	35x2,5	2,000	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2935	35x3	2,370	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2735	35x4	3,060	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2535	35x5	3,700	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3036	36x3	2,440	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3538	38x1,5	1,350	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3438	38x2	1,780	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3338	38x2,5	2,190	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3238	38x3	2,590	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3038	38x4	3,350	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR2838	38x5	4,070	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3640	40x2	1,870	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3540	40x2,5	2,310	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3440	40x3	2,740	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3240	40x4	3,550	+0,15 -0,15	+10 -10
TU37BETTR3040	40x5	4,320	+0,15 -0,15	+10 -10

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR3842	42x2	1,970	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3742	42x2,5	2,440	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3642	42x3	2,890	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3342	42x4,5	4,160	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3242	42x5	4,560	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR35,7542,25	42,25x3,25	3,130	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR34,1542,25	42,25x4,05	3,820	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4145	45x2	2,120	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4045	45x2,5	2,620	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3945	45x3	3,110	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3845	45x3,5	3,580	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3745	45x4	4,040	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3545	45x5	4,930	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4448	48x2	2,270	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR41,7548,25	48,25x3,25	3,610	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR40,1548,25	48,25x4,05	4,410	+0,20 -0,20	+10 -10

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (%)
TU37BETTR4650	50x2	2,370	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4550	50x2,5	2,930	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4450	50x3	3,480	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4250	50x4	4,540	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR4050	50x5	5,550	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3850	50x6	6,510	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR3650	50x7	7,420	+0,20 -0,20	+10 -10
TU37BETTR5460	60x3	4,220	+0,25 -0,25	+10 -10
TU37BETTR5260	60x4	5,520	+0,25 -0,25	+10 -10
TU37BETTR5060	60x5	6,780	+0,25 -0,25	+10 -10
TU37BETTR6070	70x5	8,010	+0,35 -0,35	+10 -10
TU37BETTR7480	80x3	5,700	+0,35 -0,35	+10 -10
TU37BETTR7080	80x5	9,250	+0,35 -0,35	+10 -10
TU37BETTR8090	90x5	10,480	+0,45 -0,45	+10 -10