

Tiges chromées CK45 f 7

Les caractéristiques

Tolérance ISO f 7

Chromage :

- Chrome microfissuré
- Épaisseur 20 microns minimum
- Dureté de 900 à 1150 HV

La livraison

Barres de 3 mètres minimum pour les diamètres 8, 10, 12, 14, 16 et 18 mm. Coupes à la longueur souhaitée à partir du diamètre 20 mm. Pour les barres jusqu'à 3 mètres de long, emballage dans une boîte en carton spécialement conçue à cet effet.

La gamme

● 8-10-12-14-16-18-20-22-25-28-30-32-35-36-38-40-45
50-55-56-60-63-65-70-75-80-85-90-100-110-120

Côtes en pouces :

19,05 - 25,4 - 31,75 - 38,1 - 44,45 - 50,8 - 63,5

4 implantations

en région Sud-Ouest pour vous servir :

TOULOUSE (Castelnau-d'Estrétefonds)

Tél. : 05 62 72 34 50 - Fax : 05 61 47 77 06

BORDEAUX (Villenave d'Ornon)

Tél. : 05 56 89 19 50 - Fax : 05 56 89 38 47

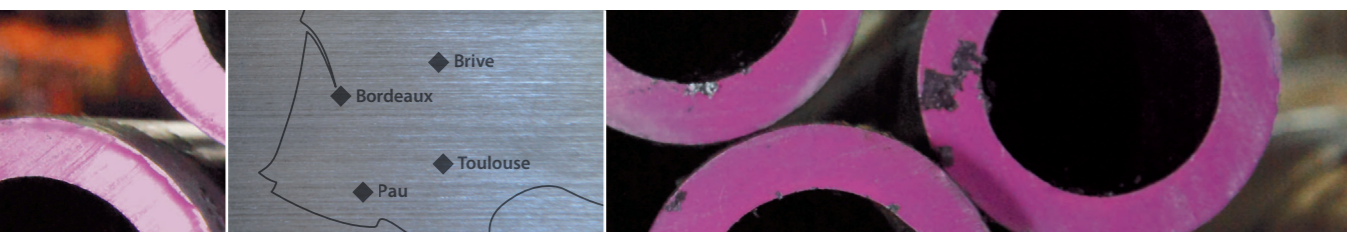
PAU (Lons)

Tél. : 05 59 32 14 18 - Fax : 05 59 62 05 41

BRIVE (Malemort)

Tél. : 05 55 74 37 42 - Fax : 05 55 24 20 57

Creation : www.asmobax.net - Credits photos : Eric Guillemez



Gamme de tubes Stirafort 470

Selon la nouvelle norme EN10294-1

Cotes finies garanties
Caractéristiques mécaniques élevées
Excellentes usinabilité et soudabilité



Tubes mécaniques Laminés à chaud Stirafort 470

Réf.	Cotes de livraison				Cotes finies*	
	Ø Extér.	Ø Intér.	Épais.	pds/m	Ø Extér.	Ø Intér.
TM003015	31,8	12,2	9,8	5,317	30	15
TM003020	31,8	17,6	7,1	4,325	30	20
TM003520	36,5	17,1	9,7	6,411	35	20
TM003525	36,5	22,5	7	5,092	35	25
TM004020	41,3	16,7	12,3	8,796	40	20
TM004025	41,3	22,1	9,6	7,505	40	25
TM004030	41,3	27,5	6,9	5,853	40	30
TM004530	46,3	27,1	9,6	8,688	45	30
TM004535	46,3	32,5	6,9	6,704	45	35
TM005030	51,3	26,7	12,3	11,829	50	30
TM005035	51,3	32,1	9,6	9,872	50	35
TM005040	51,3	37,5	6,9	7,555	50	40
TM005530	57,1	26,1	15,5	15,901	55	30
TM005535	57,1	31,7	12,7	13,905	55	35
TM005540	57,1	37,1	10	11,615	55	40
TM006035	61,3	31,1	15,1	17,203	60	35
TM006040	61,3	36,7	12,3	14,863	60	40
TM006045	61,3	42,1	9,6	12,239	60	45
TM006535	66,5	30,9	17,8	21,377	65	35
TM006540	66,5	36,3	15,1	19,140	65	40
TM006545	66,5	41,7	12,4	16,543	65	45
TM006550	66,5	47,1	9,7	13,587	65	50
TM007040	71,3	35,7	17,8	23,484	70	40
TM007045	71,3	41,1	15,1	20,927	70	45
TM007050	71,3	46,7	12,3	17,896	70	50
TM007055	71,3	52,1	9,6	14,607	70	55
TM007545	76,3	40,7	17,8	25,678	75	45
TM007550	76,3	46,1	15,1	22,789	75	50
TM007555	76,3	51,7	12,3	19,412	75	55
TM007560	76,3	57,1	9,6	15,790	75	60

Réf.	Cotes de livraison				Cotes finies*	
	Ø Extér.	Ø Intér.	Épais.	pds/m	Ø Extér.	Ø Intér.
TM008040	81,5	36,9	22,3	32,555	80	40
TM008045	81,5	42,3	19,6	29,918	80	45
TM008050	81,5	47,1	17,2	27,273	80	50
TM008055	81,5	52,5	14,5	23,957	80	55
TM008060	81,5	57,7	11,9	20,424	80	60
TM008545	86,5	41,9	22,3	35,305	85	45
TM008550	86,5	47,3	19,6	32,335	85	50
TM008555	86,5	52,1	17,2	29,394	85	55
TM008560	86,5	57,5	14,5	25,745	85	60
TM009050	91,5	46,9	22,3	38,054	90	50
TM009055	91,5	51,9	19,8	35,009	90	55
TM009060	91,5	57,1	17,2	31,514	90	60
TM009065	91,5	62,5	14,5	27,533	90	65
TM009070	91,5	67,7	11,9	23,359	90	70
TM009550	96,5	46,7	24,9	43,965	95	50
TM009560	96,5	57,3	19,6	37,169	95	60
TM009570	96,5	67,5	14,5	29,321	95	70
TM009575	96,5	72,7	11,9	24,826	95	75
TM010060	101,6	57	22,3	43,608	100	60
TM010075	101,6	72,6	14,5	31,144	100	75
TM010080	101,6	77,8	11,9	26,323	100	80
TM010560	106,6	56,8	24,9	50,167	105	60
TM010565	106,6	62	22,3	46,358	105	65
TM010570	106,6	67,2	19,7	42,216	105	70
TM010580	106,6	77,6	14,5	32,932	105	80
TM011080	111,6	77,2	17,2	40,040	110	80
TM011090	111,6	87,8	11,9	29,257	110	90
TM011565	116,6	61,4	27,6	60,575	115	65
TM011585	116,6	82,2	17,2	42,161	115	85
TM011590	116,6	87,4	14,6	36,724	115	90

Réf.	Cotes de livraison				Cotes finies*	
	Ø Extér.	Ø Intér.	Épais.	pds/m	Ø Extér.	Ø Intér.
TM012070	121,7	66,5	27,6	64,046	120	70
TM012075	121,7	71,7	25	59,616	120	75
TM012080	121,7	77,1	22,3	54,662	120	80
TM012090	121,7	87,1	17,3	44,539	120	90
TM012575	126,7	71,5	27,6	67,449	125	75
TM012580	126,7	76,7	25	62,698	125	80
TM012590	126,7	87,3	19,7	51,981	125	90
TM125100	126,7	97,5	14,6	40,360	125	100
TM130075	131,7	71,1	30,3	75,766	130	75
TM130095	131,7	91,9	19,9	54,864	130	95
TM130110	131,7	107,7	12	35,422	130	110
TM140085	141,8	81,2	30,3	83,313	140	85
TM140090	141,8	86,4	27,7	77,850	140	90
TM140105	141,8	102,2	19,8	59,569	140	105
TM150085	151,8	80,6	35,6	102,012	150	85
TM150095	151,8	91,2	30,3	90,785	150	95
TM150110	151,8	107	22,4	71,478	150	110
TM150125	151,8	122,4	14,7	49,699	150	125

Réf.	Cotes de livraison				Cotes finies*	
	Ø Extér.	Ø Intér.	Épais.	pds/m	Ø Extér.	Ø Intér.
TM160095	161,9	90,7	35,6	110,878	160	95
TM160105	161,9	101,3	30,3	98,331	160	105
TM170105	171,9	100,7	35,6	119,657	170	105
TM170125	171,9	121,7	25,1	90,864	170	125
TM170140	171,9	137,1	17,4	66,293	170	140
TM180105	181,9	100,1	40,9	142,212	180	105
TM180130	181,9	126,5	27,7	105,331	180	130
TM180150	181,9	147,1	17,4	70,584	180	150
TM190160	192,4	157	17,7	76,253	190	160
TM200120	202,5	114,9	43,8	171,413	200	120
TM210150	214,1	140,1	37	161,59	210	150
TM210170	214,1	162,3	25,9	120,202	210	170
TM220180	222,7	172,3	25,2	122,733	220	180
TM230190	234,9	182,1	26,4	135,739	230	190
TM250150	252,9	135,3	58,8	281,45	250	150
TM250200	252,9	190,9	31	169,63	250	200

* Pour des longueurs usinées inférieures à 3xOD ou 200 mm maximum.

Caractéristiques mécaniques pour les épaisseurs nominales

EN10294-1 Stirafort 470	T _n ≤ 16	16 ≤ T _n ≤ 25	25 ≤ T _n ≤ 40	40 ≤ T _n ≤ 50	50 ≤ T _n ≤ 65	Allongement A% (L ₀ =5,65√S ₀)
		R _e - R _m 470-650	R _e - R _m 460-620	R _e - R _m 430-600	R _e - R _m 430-550	R _e - R _m 400-550

Analyse chimique

EN10294-1 Stirafort 470	C	Si	Mn	P
	0,16 - 0,22	0,10 - 0,50	1,30 - 1,70	≤ 0,030
S	Al	Nb	V	
				0,015 - 0,050

