

FICHE TECHNIQUE TUBES CALIBRÉS POLYAMIDE

CONFORMES DIN 74324 / DIN 73378

TUBES PA 12	BASE REF. ARTICLE	Ø		TOL. DEXT.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	
LONGUEUR 25M	4109720	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Incolore
	4109721	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Noir
	4109722	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Rouge
	4109723	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Bleu
	4206540	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Vert
	4206541	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Jaune
	4109724	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Incolore
	4109725	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Noir
	4109726	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Rouge
	4109727	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Bleu
	4206542	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Vert
	4206543	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Jaune
	4109728	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Incolore
	4109729	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Noir
	4109730	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Rouge
	4109731	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Bleu
	4206544	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Vert
	4206545	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Jaune
	4109732	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Incolore
	4109733	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Noir
	4109734	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Rouge
	4109735	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Bleu
	4206546	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Vert
	4206547	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Jaune
	4109736	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Incolore
	4109737	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Noir
	4109738	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Rouge
	4109739	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Bleu
	4206548	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Vert
	4206549	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Jaune

TOL : TOLÉRANCES
PE : PRESSION D'ÉCLATEMENT

PS : PRESSION DE SERVICE
R.C : RAYON DE COURBURE

CONDITIONNEMENT : BOITE CARTON DÉVIDOIR

TOLÉRANCE LG : +/- 2%



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-40°C à +100°C
+65°C pour fluides aqueux



RÉSISTANCE CHIMIQUE :

Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général. Protégés UV et chaleur.



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage saphin, raccords à bague avec fourrure intérieure.



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%	+60°C	57%
+20°C	100%	+80°C	50%
+30°C	87%	+100°C	40%
+50°C	64%		

FICHE TECHNIQUE TUBES CALIBRÉS POLYAMIDE

CONFORMES DIN 74324 / DIN 73378

TUBES PA 12	BASE REF. ARTICLE	Ø		TOL. DEXT.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	
LONGUEUR 100M	4206560	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Incolore
	4206561	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Noir
	4206562	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Rouge
	4206563	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Bleu
	4206564	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Vert
	4206565	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,0070	Jaune
	4206566	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Incolore
	4206567	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Noir
	4206568	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Rouge
	4206569	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Bleu
	4206570	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Vert
	4206571	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	Jaune
	4206572	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Incolore
	4206573	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Noir
	4206574	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Rouge
	4206575	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Bleu
	4206576	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Vert
	4206577	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	Jaune
	4206578	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Incolore
	4206579	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Noir
	4206580	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Rouge
	4206581	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Bleu
	4206582	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Vert
	4206583	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	Jaune
	4206584	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Incolore
	4206585	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Noir
	4206586	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Rouge
	4206587	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Bleu
	4206588	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Vert
	4206589	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	Jaune

TOL : TOLÉRANCES
PE : PRESSION D'ÉCLATEMENT

PS : PRESSION DE SERVICE
R.C : RAYON DE COURBURE

CONDITIONNEMENT : BOITE CARTON DÉVIDOIR

TOLÉRANCE LG : +/- 2%



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-40°C à +100°C
+65°C pour fluides aqueux



RÉSISTANCE CHIMIQUE :

Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général. Protégés UV et chaleur.



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure.



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%	+60°C	57%
+20°C	100%	+80°C	50%
+30°C	87%	+100°C	40%
+50°C	64%		

FICHE TECHNIQUE TUBES CALBRÉS POLYURETHANE

PU SH. A98	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	
LONGUEUR 25M	4109743	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Incolore
	4109740	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Noir
	4109741	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Rouge
	4109742	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Bleu
	4206550	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Vert
	4206551	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Jaune
	4109744	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Incolore
	4115376	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Noir
	4109745	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Rouge
	4109746	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Bleu
	4206552	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Vert
	4206553	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Jaune
	4109750	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Incolore
	4109747	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Noir
	4109748	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Rouge
	4109749	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Bleu
	4206554	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Vert
	4206555	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Jaune
	4109756	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Incolore
	4109753	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Noir
	4109754	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Rouge
	4109755	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Bleu
	4206556	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Vert
	4206557	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Jaune
	4109760	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Incolore
	4109758	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Noir
	4115377	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Rouge
	4109759	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Bleu
	4206558	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Vert
	4206559	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Jaune

TOL : TOLÉRANCES
P.E : PRESSION D'ÉCLATEMENT

P.S : PRESSION DE SERVICE
R.C : RAYON DE COURBURE

CONDITIONNEMENT : BOITE CARTON DÉVIDOIR

TOLÉRANCE LG : +/- 2%



GAMME DE TEMPÉRATURES :
-40°C à +60°C



RACCORDEMENTS :
Raccords instantanés
Raccords à coiffe



CARACTÉRISTIQUES :
Montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%	+50°C	64%
+20°C	100%	+60°C	47%
+30°C	83%		

FICHE TECHNIQUE TUBES CALBRÉS

POLYURETHANE

TUBES PA 12	BASE REF. ARTICLE	Ø		TOL. DEXT.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEURS
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	
LONGUEUR 100M	4206590	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Incolore
	4206591	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Noir
	4206592	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Rouge
	4206593	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Bleu
	4206594	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Vert
	4206595	2,5	4	+/-0,10	11	35	15	0,0093	Jaune
	4206596	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Incolore
	4206597	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Noir
	4206598	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Rouge
	4206599	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Bleu
	4206600	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Vert
	4206601	4	6	+/-0,10	10	30	25	0,0192	Jaune
	4206602	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Incolore
	4206603	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Noir
	4206604	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Rouge
	4206605	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Bleu
	4206606	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Vert
	4206607	5,5	8	+/-0,15	8	26	40	0,0323	Jaune
	4206608	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Incolore
	4206609	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Noir
	4206610	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Rouge
	4206611	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Bleu
	4206612	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Vert
	4206613	7	10	+/-0,15	8	30	40	0,0489	Jaune
	4206614	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Incolore
	4206615	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Noir
	4206616	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Rouge
	4206617	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Bleu
	4206618	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Vert
	4206619	8	12	+/-0,15	7	22	55	0,0767	Jaune

TOL : TOLÉRANCES
P.E : PRESSION D'ÉCLATEMENT

P.S : PRESSION DE SERVICE
R.C : RAYON DE COURBURE

CONDITIONNEMENT : BOITE CARTON DÉVIDOIR

TOLÉRANCE LG : +/- 2%



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-40°C à +60°C



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés
Raccords à coiffe



CARACTÉRISTIQUES :

Montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%	+50°C	64%
+20°C	100%	+60°C	47%
+30°C	83%		

FICHE TECHNIQUE TUBES CALIBRÉS

SPIRALES

AVEC RACCORDS TOURNANTS

Ø TUBES	BASE REF. ARTICLE	LG. UTILE	P.S.	P.E.	Ø	LG. FERMÉE	COULEURS	RACCORD
		m	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm	mm		
4 X 6	4115378	2	9	28	37	170	Bleu	1/4"
	4115379	4	9	28	37	380	Bleu	1/4"
	4115380	6	9	28	37	560	Bleu	1/4"
5 X 8	4109761	2	11	46	56	135	Bleu	1/4"
	4109762	4	11	46	56	310	Bleu	1/4"
	4109763	6	11	46	56	415	Bleu	1/4"
6,5 X 10	4115381	2	7	28	70	230	Bleu	1/4"
	4109764	4	7	28	70	330	Bleu	1/4"
	4109765	6	7	28	70	530	Bleu	1/4"
	4109766	8	7	28	70	680	Bleu	1/4"
8 X 12	4115382	4	6	24	84	320	Bleu	3/8"
	4109767	8	6	24	84	660	Bleu	3/8"

PE : PRESSION D'ÉCLATEMENT

PS : PRESSION DE SERVICE



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-40°C à +60°C



CARACTÉRISTIQUES :

Excellente mémoire et grande souplesse facilite le travail des opérateurs.



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés
Raccords à coiffe



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%	+50°C	64%
+20°C	100%	+60°C	47%
+30°C	83%		

COUPE TUBE PNEUMATIQUE

POUR TUBE PNEUMATIQUE PA, PU, PE, PTFE

JUSQU'AU Ø12 MM



MABEO	L	H
4110192	80	25

