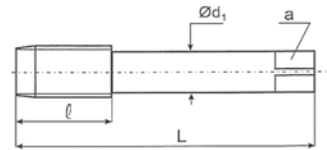


PAS ELECTRIQUE (80°) POUR RACCORD DE TUBES PE DIN13

TARAUDS COURTS ISO 529

Ces tarauds sont adaptés aux taraudages selon la norme NFC 68-311. Goujures droites. Acier HSS.



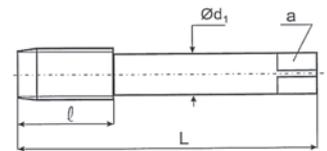
Code	Désignation	ø mm	PE	Pas		L mm	l mm	ø d1 mm	a mm	
088355	CM6 Taraud électrique	12.50	7	20		11.30	89	26	9.0	7.1
088357	CM8 Taraud électrique	15.20	9	18		13.90	102	29	12.5	10.0
088359	CM10 Taraud électrique	18.60	11	18		17.30	112	34	14.0	11.2
088361	CM12 Taraud électrique	20.40	13	18		19.10	112	34	14.0	11.2
088363	CM14 Taraud électrique	22.50	16	18		21.20	118	35	16.0	12.5
088365	CM18 Taraud électrique	28.30	21	16		29.60	127	34	20.0	16.0
088367	CM24 Taraud électrique	37.00	29	16		35.60	144	36	25.2	20.0
088369	CM30 Taraud électrique	47.00	36	16		45.60	165	41	31.5	25.0
088371	CM35 Taraud électrique	54.00	42	16		52.60	175	41	35.5	28.0
088373	CM40 Taraud électrique	60.00	48	11		58.10	193	44	40.0	31.5



PAS ELECTRIQUE FIN (60°) POUR RACCORD DE TUBES ISO DIN13

TARAUDS COURTS ISO 529

Goujures droites. Acier HSS.



Code	Désignation	ø	Pas		L mm	l mm	ø d1 mm	a mm	
088481	TE12 Taraud électrique	M12	1.50		10.50	89	23	9.00	7.10
088483	TE16 Taraud électrique	M16	1.50		14.50	102	25	12.50	10.00
088485	TE20 Taraud électrique	M20	1.50		18.50	112	32	14.00	11.20
088487	TE25 Taraud électrique	M25	1.50		23.50	130	36	18.00	14.00
088489	TE32 Taraud électrique	M32	1.50		30.50	137	40	22.40	18.00
088491	TE40 Taraud électrique	M40	1.50		38.50	149	33	28.0	22.40
088493	TE50 Taraud électrique	M50	1.50		48.50	165	41	31.5	25.00
088495	TE63 Taraud électrique	Fabrication sur demande							



TARAUDS POUR ÉLECTRICIENS

Coffret de quatre tarauds électriques M12, M16, M20, M25 et 1 foret étagé M12 à M25. Utilisation manuelle. Emmanchement 6 pans. Acier HSS. Goujures droites.

Code	Désignation	Poids g
054061	C5M Coffret 4 tarauds HSS M12 à M25 + 1 foret étagé HSS M12 à M25	400

ø	Pas	Longueur totale mm	Queue mm	ø	Pas	Longueur totale mm	Queue mm
M12	1.50	45	10	M20	1.50	45	13
M16	1.50	45	10	M25	1.50	45	13

