

# Manchon cylindrique taraudé

Inx Aci Stock

## MCL

Acier ou **inox**

- **Manchon cylindrique taraudé de part en part**

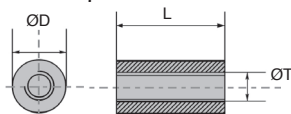
- Idéal pour jonction de tige filetée

- Matières :

Acier S300PB zingué Zn3-5BL

Inox 303

- Conditionnés par lot



### REMISES

Nb lot	1+	5+	20+	50+
Rem.	Prix	-5%	-10%	Sur demande

Références		filetage	L	ØD	Qté par lot	Stock*		Prix uni. par lot 1 à 4	
Acier	Inox					ØT	Acier	Inox	Acier
MCL4-15/B	-	M4	15	7	20	✓	-	4,94 €	-
MCL4-20/B	-	M4	20	7	20	✓	-	5,27 €	-
-	MCL5-15/SS/B	M5	15	8	20	-	✓	-	26,09 €
MCL5-20/B	-	M5	20	8	20	✓	-	5,37 €	-
MCL5-25/B	-	M5	25	8	20	✓	-	5,79 €	-
MCL6-10/B	MCL6-10/SS/B	M6	10	10	20	✓	✓	4,52 €	22,52 €
MCL6-15/B	-	M6	15	10	20	-	-	4,94 €	-
MCL6-20/B	MCL6-20/SS/B	M6	20	10	20	✓	✓	5,57 €	27,35 €
MCL6-25/B	MCL6-25/SS/B	M6	25	10	20	✓	✓	5,99 €	33,13 €
MCL6-30/B	MCL6-30/SS/B	M6	30	10	20	✓	✓	6,84 €	38,73 €
MCL6-35/B	-	M6	35	10	20	✓	-	8,51 €	-
MCL6-40/B	-	M6	40	10	20	✓	-	9,06 €	-
MCL6-50/B	-	M6	50	10	20	✓	-	16,08 €	-
MCL8-15/B	-	M8	15	11	20	✓	-	5,57 €	-
MCL8-20/B	MCL8-20/SS/B	M8	20	11	20	✓	✓	5,99 €	36,06 €
MCL8-25/B	MCL8-25/SS/B	M8	25	11	20	✓	-	6,40 €	38,73 €
MCL8-30/B	MCL8-30/SS/B	M8	30	11	20	✓	✓	7,04 €	47,20 €
MCL8-35/B	MCL8-35/SS/B	M8	35	11	20	-	-	9,46 €	51,33 €
MCL8-40/B	MCL8-40/SS/B	M8	40	11	20	✓	-	10,11 €	57,64 €
MCL8-50/B	MCL8-50/SS/B	M8	50	11	20	✓	✓	16,31 €	72,14 €
MCL10-20/B	MCL10-20/SS/B	M10	20	13	20	✓	-	7,58 €	45,03 €
MCL10-25/B	MCL10-25/SS/B	M10	25	13	20	-	✓	8,85 €	55,85 €
MCL10-30/B	MCL10-30/SS/B	M10	30	13	20	-	-	9,46 €	66,25 €
MCL10-35/B	-	M10	35	13	20	-	-	11,16 €	-
MCL10-40/B	MCL10-40/SS/B	M10	40	13	20	-	✓	12,82 €	78,56 €
MCL10-50/B	MCL10-50/SS/B	M10	50	13	20	-	✓	19,56 €	97,91 €
MCL10-60/B	-	M10	60	13	20	-	-	23,86 €	-
MCL12-20/B	-	M12	20	15	20	✓	-	10,73 €	-
MCL12-25/B	-	M12	25	15	20	-	-	11,79 €	-
MCL12-30/B	MCL12-30/SS/B	M12	30	15	20	-	✓	13,39 €	88,02 €
MCL12-35/B	-	M12	35	15	20	-	-	15,67 €	-
MCL12-40/B	MCL12-40/SS/B	M12	40	15	20	-	-	17,26 €	101,83 €
MCL12-50/B	MCL12-50/SS/B	M12	50	15	20	-	-	26,52 €	113,66 €
MCL12-60/B	-	M12	60	15	20	-	-	33,67 €	-

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm