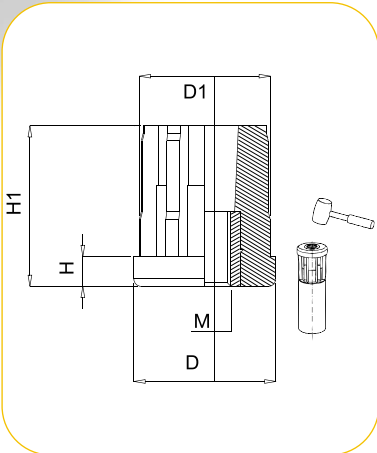


• Accessoires



Embout
à insert
taraudé
Tube rond

CODE	DIMENSIONS								CHARGE MAXI Newton	
	Standard	Extérieur tube	Epaisseur tube	Intérieur tube	M	D	D1	H		H1
MA-17000		30 mm	1 mm	28 mm	M10	30	28,5	6	35	3200
MA-17001					M12	30	28,5	6	35	3200
MA-17002					M14	30	28,5	6	35	3200
MA-17003					M16	30	28,5	6	35	3200
MA-17004		38 mm	1,5 mm	35 mm	M10	38	35,5	8	43	5500
MA-17005					M12	38	35,5	8	43	5500
MA-17006					M14	38	35,5	8	43	5500
MA-17007					M16	38	35,5	8	43	5500
MA-17008		42 mm	1,5 mm	39 mm	M10	42	39,5	8	42	6500
MA-17009					M12	42	39,5	8	42	6500
MA-17010					M14	42	39,5	8	42	6500
MA-17011					M16	42	39,5	8	42	6500
MA-17012					M20	42	39,5	8	42	6500
MA-17013		48 mm	1,5 mm	45 mm	M10	48	45,5	11	49	8000
MA-17014					M12	48	45,5	11	49	8000
MA-17015					M14	48	45,5	11	49	8000
MA-17016					M16	48	45,5	11	49	8000
MA-17017					M20	48	45,5	11	49	8000
MA-17018		50 mm	1,5 mm	47 mm	M12	50	47,5	11	49	8500
MA-17019					M14	50	47,5	11	49	8500
MA-17020					M16	50	47,5	11	49	8500
MA-17021					M20	50	47,5	11	49	8500
MA-17022		60 mm	1,5 mm	57 mm	M14	60	57,5	12	50	10000
MA-17023					M16	60	57,5	12	50	10000
MA-17024					M20	60	57,5	12	50	10000
MA-17025					M24	60	57,5	12	50	10000
MA-17026		60 mm	2 mm	56 mm	M14	60	56,5	12	50	10000
MA-17027					M16	60	56,5	12	50	10000
MA-17028					M20	60	56,5	12	50	10000
MA-17029					M24	60	56,5	12	50	10000
MA-17030		60 mm	2,5 mm	55 mm	M14	60	55,5	12	50	10000
MA-17031					M16	60	55,5	12	50	10000
MA-17032					M20	60	55,5	12	50	10000
MA-17033					M24	60	55,5	12	50	10000

Martin
Levelling Components

Matière

Embout technopolymère renforcé fibre de verre.
Insert en laiton nickelé.

Note

Sur demande insert en inox (Code + I).

Embases
plastique et
caoutchouc

Embases
tôle acier

Embases
acier massif

Embases
antivibratoires
acier

Embases
plastique et
caoutchouc

Embases
tôle inox

Embases
inox massif

Teknoclean

Embases
antivibratoires
inox

Accessoires