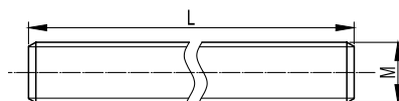


Шпилька резьбовая DIN 975/976


Назначение:

- подвес инженерных коммуникаций к потолку.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение MxL	L, м	Код
M6x1000	1	CM200601
M6x2000	2	CM200602
M8x1000	1	CM200801
M8x2000	2	CM200802
M10x1000	1	CM201001
M10x2000	2	CM201002
M12x1000	1	CM201201
M12x2000	2	CM201202
M16x1000	1	CM201601
M16x2000	2	CM201602

Шпилька резьбовая, короткая DIN 975/976


Назначение:

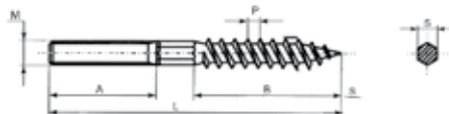
- крепление трубных хомутов к профилям и консолям, соединение монтажных аксессуаров между собой.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение MxL	L, мм	Код
M8x40	40	CM200804
M8x60	60	CM200806
M8x80	80	CM200808
M8x100	100	CM200810
M10x40	40	CM201004
M10x60	60	CM201006
M10x80	80	CM201008
M10x100	100	CM201010
M10x150	150	CM201015
M10x200	200	CM201020
M10x250	250	CM201025
M10x300	300	CM201030
M12x80	80	CM201208
M12x100	100	CM201210
M12x350	350	CM201235

Шпилька-шуруп


Назначение:

- крепление трубных хомутов и прочих монтажных аксессуаров в деревянное основание, либо в кирпич, бетон, природный камень совместно с дюбелем соответствующего размера.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение MxL	L, мм	A, мм	B, мм	P, мм	Код
M8x60	60	20	30	3	CM260806
M8x80	80	30	40	3	CM260808
M8x100	100	40	50	3	CM260810
M8x120	120	50	50	3	CM260812
M8x150	150	50	50	3	CM260815
M10x80	80	20	45	3	CM261008
M10x100	100	40	45	3	CM261010
M10x120	120	40	55	3	CM261012
M10x150	150	50	55	3	CM261015