

Adaptory gwintowe mosiężne - Metryczny



Specyfikacje techniczne

Marka : Jacob
 Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, niklowany
 Typ gwintu : Metryczny (EN 60423)
 Zakres temperatury : od -60 °C do +200 °C
 Stopień zabezpieczenia (klasa IP): W zależności od kombinacji z innymi komponentami

Zeskanuj ten kod QR, aby uzyskać numery katalogowe, aktualne ceny i informacje o stanie magazynowym oraz aby zamówić bezpośrednio.

Nr. Art.	Typ gwintu od - do	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	J.M. (szt.)
M12M16/FR	M12 x 1.5 - M16 x 1.5	5	16	100
M16M20/FR	M16 x 1.5 - M20 x 1.5	5	16.5	100
M20M25/FR	M20 x 1.5 - M25 x 1.5	6	18.5	50
M25M32/FR	M25 x 1.5 - M32 x 1.5	7	20.5	25
M32M40/FR	M32 x 1.5 - M40 x 1.5	8	23.5	25
M40M50/FR	M40 x 1.5 - M50 x 1.5	8	30	10
M50M63/FR	M50 x 1.5 - M63 x 1.5	9	32.5	10

Redukcje mosiężne - Metryczny



Specyfikacje techniczne

Marka : Jacob
 Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, niklowany
 Typ gwintu : Metryczny (EN 60423)
 Zakres temperatury : od -60 °C do +200 °C
 Stopień zabezpieczenia (klasa IP): W zależności od kombinacji z innymi komponentami

Zeskanuj ten kod QR, aby uzyskać numery katalogowe, aktualne ceny i informacje o stanie magazynowym oraz aby zamówić bezpośrednio.

Nr. Art.	Typ gwintu od - do	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	J.M. (szt.)
M16M12	M16 x 1.5 - M12 x 1.5	6	8.5	100
M20M12	M20 x 1.5 - M12 x 1.5	6.5	9	100
M20M16	M20 x 1.5 - M16 x 1.5	6.5	9	100
M25M16	M25 x 1.5 - M16 x 1.5	7	10	100
M25M20	M25 x 1.5 - M20 x 1.5	7	10	100
M32M20	M32 x 1.5 - M20 x 1.5	8	11.5	50
M32M25	M32 x 1.5 - M25 x 1.5	8	11.5	50
M40M25	M40 x 1.5 - M25 x 1.5	9	12.5	25
M40M32	M40 x 1.5 - M32 x 1.5	9	12.5	25
M50M32	M50 x 1.5 - M32 x 1.5	10	14	10
M50M40	M50 x 1.5 - M40 x 1.5	10	14	10
M63M40	M63 x 1.5 - M40 x 1.5	10	14	10
M63M50	M63 x 1.5 - M50 x 1.5	10	14	10