



LVI-MITTARIT

Kotelo

Mustaksi maalattu teräs / ABS
IP 32 (60529)

Koneisto

Messinki

Mittauselin

Bourdonkaari kupari C tyyppi

Lasi

Acryl

Tarkkuusluokka

1,6 (EN 837-1/6)

Käyttölämpötila

Ympäristö max 60 C
Prosessiaine max 60 C

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
04201-BA	201	40	-1 - 0 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04201-BH	201	40	0 - 1 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04201-BJ	201	40	0 -2,5 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04201-BK	201	40	0 - 4 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04201-BL	201	40	0 - 6 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04201-BM	201	40	0 - 10 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04201-BN	201	40	0 - 16 bar	G1/8 Alta	Fe / ABS / Ms
04211-BA	211	40	-1 - 0 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
04211-BH	211	40	0 - 1 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
04211-BJ	211	40	0 -2,5 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
04211-BK	211	40	0 - 4 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
04211-BL	211	40	0 - 6 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
04211-BM	211	40	0 - 10 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
04211-BN	211	40	0 - 16 bar	G1/8 Takaa	Fe / ABS / Ms
06201-BA	201	63	-1 - 0 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BD	201	63	-1 - 5 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BG	201	63	0 -0,6 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BH	201	63	0 - 1 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BI	201	63	0 -1,6 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BJ	201	63	0 -2,5 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BK	201	63	0 - 4 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BL	201	63	0 - 6 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BM	201	63	0 - 10 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BN	201	63	0 - 16 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06201-BO	201	63	0 - 25 bar	G1/4 Alta	Fe / ABS / Ms
06211-BA	211	63	-1 - 0 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BG	211	63	0 -0,6 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BH	211	63	0 - 1 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BJ	211	63	0 -2,5 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BK	211	63	0 - 4 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BL	211	63	0 - 6 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BM	211	63	0 - 10 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BN	211	63	0 - 16 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
06211-BO	211	63	0 - 25 bar	G1/4 Takaa	Fe / ABS / Ms
10201-BA	201	100	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BB	201	100	-1-1,5 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BH	201	100	0 - 1 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BJ	201	100	0 -2,5 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BK	201	100	0 - 4 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BL	201	100	0 - 6 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BM	201	100	0 - 10 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BN	201	100	0 - 16 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BO	201	100	0 - 25 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms
10201-BP	201	100	0 - 40 bar	G1/2 Alta	Fe / ABS / Ms

