



Telekommunikations-Anschluss-Einheiten TAE 2x6 und 6/6 Economic



Aufputz

TAE	2x6 (4) NF	AP	pws
TAE	2x6 (4) NF	AP	rws
TAE	6/6 (4) F/F	AP	pws
TAE	6/6 (4) F/F	AP	rws
TAE	2x6 (4) NF	AP	pws
TAE	2x6 (4) NF	AP	rws
TAE	6/6 (4) F/F	AP	pws
TAE	6/6 (4) F/F	AP	rws

Bestell-Nr.

Farbe Gewicht VPE

1-672.92.4.27	pws	37 g	10
1-672.92.4.37	rws	37 g	10
1-672.94.4.25	pws	37 g	10
1-672.94.4.35	rws	37 g	10
1-673.92.4.27	pws	37 g	360
1-673.92.4.37	rws	37 g	360
1-673.94.4.25	pws	37 g	360
1-673.94.4.35	rws	37 g	360



Unterputz

TAE	2x6 (4) NF	UP	pws
TAE	2x6 (4) NF	UP	rws
TAE	6/6 (4) F/F	UP	pws
TAE	6/6 (4) F/F	UP	rws
TAE	2x6 (4) NF	UP	pws
TAE	2x6 (4) NF	UP	rws
TAE	6/6 (4) F/F	UP	pws
TAE	6/6 (4) F/F	UP	rws

Bestell-Nr.

Farbe Gewicht VPE

1-675.92.4.27	pws	45 g	10
1-675.92.4.37	rws	45 g	10
1-675.94.4.25	pws	45 g	10
1-675.94.4.35	rws	45 g	10
1-674.92.4.27	pws	45 g	240
1-674.92.4.37	rws	45 g	240
1-674.94.4.25	pws	45 g	240
1-674.94.4.35	rws	45 g	240



Unterputz kombinationsfähig

Bestell-Nr.

Farbe Gewicht VPE

Auf Anfrage

UP0 = UPK ohne Zentralstück
(ohne Abbildung)

pws = perlweiß (RAL 1013)
rws = reinweiß (RAL 9010)

