



**SCHAKE - STAHLROHRPOLLER Ø 323 X 5 MM
ORTSFEST ZUM EINBETONIEREN GELB /
SCHWARZ**

742,99 € - 985,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V40321BG

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Gesamtlänge	Stahlkappe	Preis
	40321BG	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen		1500 mm	mit aufgeschweißter Stahlkappe	Allgemein 877,03 € <u>742,99 €</u> inkl. MwSt.
	40321BGA	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarz reflektierenden Leuchtstreifen		1500 mm	Stahlkappe mit Betonanker	Allgemein 888,93 € <u>752,99 €</u> inkl. MwSt.
	40322BG	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen		2000 mm	mit angeschweißter Stahlkappe	Allgemein 1.055,53 € <u>891,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Gesamtlänge	Stahlkappe	Preis
Bild folgt	40322BGA	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen reflektierenden Leuchtstreifen		2000 mm	Stahlkappe mit Betonanker	Allgemein 1.061,48 € <u>896,99 €</u> inkl. MwSt.
	40324BG	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen		2400 mm	mit aufgeschweißter Stahlkappe	Allgemein 1.162,63 € <u>980,99 €</u> inkl. MwSt.
Bild folgt	40324BGA	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarz reflektierenden Leuchtstreifen		2400 mm	Stahlkappe mit Betonanker	Allgemein 1.168,58 € <u>985,99 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE - STAHLROHRPOLLER Ø 323 X 5 MM

Diese schweren Poller sind als Anfahrerschutz einsetzbar, insbesondere vor Einfahrten, Hallen, Tankstellen usw. Ebenso um Dachüberstände zu sichern oder als Leitpoller vor Rampen, Toren etc. ortsfest, zum Einbetonieren

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Farbe	feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarz reflektierenden Leuchtstreifen, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen reflektierenden Leuchtstreifen, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen
Gesamtlänge	1500 mm, 2000 mm, 2400 mm
Stahlkappe	mit aufgeschweißter Stahlkappe, mit angeschweißter Stahlkappe, Stahlkappe mit Betonanker
Hersteller	Schake

