

SCHAKE - GITTERROHRMAST Ø 48 X 3,2 MM

794,99 € - 1.663,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V35301

VARIATIONEN

Bild	Artikelnumme	r Beschreibung	Gesamtlänge	Preis
	353016	Schake - Gitterrohrmast 5350 mm (Ø 48 x 3,2 mm) Der Schake Gitterrohrmast 353016 ist die klassische Ausführung für den Einsatz mit separater Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einer Gesamtlänge von 5350 mm eignet er sich hervorragend für Ampelanlagen, große Schilder oder Werbeträger. Die verzinkte Stahlkonstruktion bietet optimalen Korrosionsschutz, während die Grundplatte (450 x 450 mm) bereits Bohrungen für die Befestigung an Schake Aufstellrahmen besitzt. Technische Daten: Gesamtlänge: 5350 mm Rohr: Ø 48 x 3,2 mm Artikelnummer: 353016 EAN: 4250384742249 Lieferumfang: 1x Schake Gitterrohrmast 5350 mm (ArtNr. 353016) Hinweis: Adapterplatte 3F120-2 separat erhältlich	5350 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 3,2 mm für die Befestigung an ein Betonklotz wird die Adapterplatte (3F120-2) benötigt	Allgemein 935,34 € <u>794,99 €</u> inkl. MwSt.
	353017	Schake – Gitterrohrmast 6150 mm (Ø 48 x 3,2 mm) Der Schake Gitterrohrmast 353017 verfügt über eine integrierte Adapterplatte und ist damit besonders montagefreundlich. Mit einer Länge von 6150 mm eignet sich dieser Mast ideal für hohe Beschilderungen, Ampelanlagen oder Spannträger im Straßenraum. Die feuerverzinkte Ausführung schützt zuverlässig vor Korrosion. Dank der fest verbauten Adapterlösung kann der Mast direkt auf Beton-Aufstellvorrichtungen montiert werden – ganz ohne zusätzliches Zubehör. Technische Daten: Gesamtlänge: 6150 mm Rohr: Ø 48 x 3,2 mm Artikelnummer: 353017 EAN: 4250384747053 Lieferumfang: 1x Schake Gitterrohrmast 6150 mm mit integrierter Adapterplatte (ArtNr. 353017)	6150 mm, verzinkt, inkl verlängertem Rohr: Ø 48 x 3,2 mm mit integrierter Adapterplatte	Allgemein 1.220,94 € 1.047,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnumme	3	Gesamtlänge	Preis
	353019	sorgt für zusätzliche Standfestigkeit bei hoher Belastung oder windbeanspruchten Konstruktionen Die Adaptorplatte ict fost	6000 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 5,0 mm mit integrierter Adapterplatte	Allgemein 1.962,31 € 1.663,99 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE - GITTERROHRMAST Ø 48 - TRAGKONSTRUKTION FÜR AMPELANLAGEN UND **GROSSBESCHILDERUNG**

Der **Schake Gitterrohrmast Ø 48 mm** ist die professionelle Lösung zur freistehenden Montage von Verkehrszeichen, Ampelanlagen oder Spannträgern im öffentlichen Raum. Dank verzinkter Ausführung, hoher Stabilität und passender Grundplatten ist der Mast besonders geeignet für den Dauereinsatz in der **Verkehrssicherung**.

Mit verschiedenen Längen und Ausführungen – wahlweise mit separater oder integrierter Adapterplatte – lassen sich individuelle Aufbauanforderungen flexibel umsetzen. Jeder Mast ist statisch auf die Verwendung mit einem Schake Aufstellrahmen ausgelegt.

Verfügbare Ausführungen:

Schake - Gitterrohrmast 5350 mm

Artikelnummer: **353016**

Standardausführung mit separater Adapterplatte (nicht im Lieferumfang) - ideal für modulare Systeme.

Schake - Gitterrohrmast 6150 mm

Artikelnummer: 353017

Längere Ausführung mit integrierter Adapterplatte - montagefreundlich und direkt einsetzbar.

Schake - Gitterrohrmast 6000 mm extra stabil

Artikelnummer: 353019

Verstärkte Variante mit Rohr Ø 48 x 5,0 mm - für besonders hohe Belastung und dauerhaften Außeneinsatz.

Technische Merkmale:

- Standrohre Ø 48 mm, verzinkt korrosionsgeschützt & langlebig
 Grundplatte 450 x 450 mm vorbereitet für Aufstellrahmenmontage
 Querrohre / Diagonalholme Ø 26 mm für optimale Stabilität
 Wahlweise mit separater oder integrierter Adapterplatte
- 🛚 Geeignet für Ampelanlagen, Schilder, Werbemasten u. v. m.

Typische Anwendungsbereiche:

Die Schake Gitterrohrmasten sind ideal für:

- Freistehende Ampelanlagen und Schilderbrücken
 Temporäre oder dauerhafte Verkehrsbeschilderung
- Spannträger- oder Quertraversensysteme
- Individuelle Mastlösungen im Verkehrsbereich oder bei Events

Ob im Bereich Verkehrssicherung, als Bestandteil eines Trägersystems oder für Sonderkonstruktionen - die Schake Gitterrohrmasten überzeugen durch Qualität, Stabilität und vielseitige Einsetzbarkeit.

□ Jetzt Schake Gitterrohrmast entdecken - die tragfähige Lösung für stabile, freistehende Systemaufbauten im Āußenbereich!

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gesamtlänge

5350 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 3,2 mm für die Befestigung an ein Betonklotz wird die Adapterplatte (3F120-2) benötigt, 6000 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 5,0 mm mit integrierter Adapterplatte, 6150 mm, verzinkt, inkl verlängertem Rohr: Ø 48 x 3,2 mm mit integrierter Adapterplatte

Hersteller Schake