

AFLEX/60 & ROFLEX/60

# Flexibles Produkt - Nachhaltige Lösung

Mehr als 75 Jahre Erfahrung - für die  
besten Produkte und Dienstleistungen



**AFLEX/60 & ROFLEX/60**

Flexible Gelenksysteme für Signalmasten

# Flexible Gelenksysteme

Eine intelligente Lösung, um verbogene Signalmasten zu vermeiden und das ästhetische Erscheinungsbild im öffentlichen Raum dauerhaft zu erhalten. Dank der innovativen AFLEX/60- und ROFLEX/60-Technologie mit Federsystem gehört das wiederholte Ersetzen angefahrener Signalmasten der Vergangenheit an. Tschüss verbogene Rohrmasten und Hallo flexibles Gelenksystem!

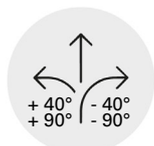
## EIN NACHHALTIGES PRODUKT

Signalmasten mit der AFLEX/60- und ROFLEX/60-Technologie sehen aus wie herkömmliche Signalmasten, werden im Kollisionsfall hingegen nicht verbogen oder geknickt. Das AFLEX/60-System toleriert beim Anfahren einen Neigungswinkel von 40° und das ROFLEX/60-System von 90° und kehren sofort in die aufrechte Position zurück. AFLEX/60- und ROFLEX/60-Signalmasten lassen sich nur durch das Anfahren von beispielsweise Fahrzeugen biegen, bleiben ansonsten auch bei hoher Windbelastung in aufrechter, vertikaler Position stehen.

## TECHNISCHE DATEN

Neigungswinkel	AFLEX/60: bis zu 40° in jede Richtung ROFLEX/60: bis zu 90° in jede Richtung
Durchmesser	∅ 60.3 mm
Komponenten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Klemmelement zu Mast D. 60 mm</li> <li>2 Flexibles Gelenk</li> <li>3 Bodenbefestigung - Bodenhülse</li> </ol>
zul. Gesamthöhe	AFLEX/60: Max. 3600 mm ROFLEX/60: Max. 3000 mm
Gewicht	AFLEX/60: 11 kg ROFLEX/60: 12,4 kg
Material	Feuerverzinkter Stahl nach EN1461
Zertifizierung	EN 12899-1, EG

## USP



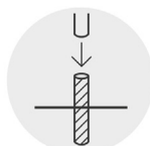
Flexibel bei  
Fahrzeugaufprall



Antivandalismus  
Systeme



Reduziert  
Wartungskosten



Kompatibilität mit  
zahlreichen Tafeln

