



## Kettenständer Jupiter mit Fuß



- Kunststoff-Poller, rund und zylindrisch, durchgefärbt
- Farben: weiß mit roten Ringen oder gelb mit schwarzen Ringen
- Mit 2 integrierten Kettenhaken
- Leichte oder schwere Ausführung, optional mit Beton-Beschwerungsgewicht
- Pfostendurchmesser: 48 mm
- Höhe über Flur: 900 mm
- Zur mobilen Freiaufstellung mit Standfuß
- Mit Flachkopf aus Kunststoff
- Gewicht: ca. 0,8-9,0 kg

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material Rohr	Kunststoff (durchgefärbt)
Form Rohr	rund glatt und zylindrisch
Kettenösen	2 integrierte Kettenhaken
Kopfmodell	Flachkopf
Material Kopfmodell	Kunststoff (durchgefärbt)
Höhe Kopfmodell	2 mm
Montage	Freiaufstellung
Art Halterung	mobiler Standfuß

Material Halterung	Kunststoff (durchgefärbt)
Farbe Halterung	schwarz
Schloss	ohne Schloss
Sperrbreite	Pfostenbreite
Größe Rohr	48 mm Ø
Höhe über Flur	900 mm
Gesamthöhe	902 mm

## Verfügbare Varianten

Farbe Rohr	Ausführung	Farbe Kopfmodell	Gewicht	Modell	Artikelnummer
------------	------------	------------------	---------	--------	---------------

weiß mit roten Ringen	ohne Beschwerungsgewicht aus Beton - leichte Ausführung	weiß	0,8 kg	AS 601-1	ur2-13-048-12-0010
gelb mit schwarzen Ringen	ohne Beschwerungsgewicht aus Beton - leichte Ausführung	schwarz	0,8 kg	AS 602-1	ur2-13-048-12-0011
weiß mit roten Ringen	mit Beschwerungsgewicht aus Beton - leichte Ausführung	weiß	3,5 kg	AS 603-1	ur2-13-048-13-0007
gelb mit schwarzen Ringen	mit Beschwerungsgewicht aus Beton - leichte Ausführung	schwarz	3,5 kg	AS 604-1	ur2-13-048-13-0008
weiß mit roten Ringen	ohne Beschwerungsgewicht aus Beton - schwere Ausführung	weiß	1,2 kg	AS 901	ur2-13-048-12-0009
gelb mit schwarzen Ringen	ohne Beschwerungsgewicht aus Beton - schwere Ausführung	schwarz	1,2 kg	AS 902	ur2-13-048-12-0013
weiß mit roten Ringen	mit Beschwerungsgewicht aus Beton - schwere Ausführung	weiß	9,0 kg	AS 903	ur2-13-048-13-0010
gelb mit schwarzen Ringen	mit Beschwerungsgewicht aus Beton - schwere Ausführung	schwarz	9,0 kg	AS 904	ur2-13-048-13-0012

Dieses Datenblatt wurde am 19.05.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.