

Technisches Datenblatt

Ringabstandhalter aus Kunststoff

Ringabstandhalter werden zur Sicherung der Betondeckung für senkrechte Bewehrung eingesetzt. **Ringabstandhalter** können für alle Standardanwendungen insbesondere für Innenbauteile verwendet werden.



Produkt

Beschreibung Die Abstandhalter werden aus Polyethylen (HD-PE) hergestellt und sind frei von PVC, FCKW und HFKW.

Verwendung Die **Ringabstandhalter** werden einfach an die vertikale Bewehrung geklemmt. Geeignet für EisenØ 4 – 12mm.

**Eigenschaften/
Vorteile**

- PVC-frei
- FCKW-frei
- HFKW-frei

Prüfung

**Genehmigung/
Zulassung** Geprüft nach dem DBV Merkblatt:
Abstandhalter nach Eurocode 2, Kennzeichnung DBV - c – L1/F

Produktdetails

Gestaltung Artikelnummer: KRA15 – KRA50

Verpackung Sack

Lagerung vor starker Sonneneinstrahlung schützen

**Technische
Eigenschaften**

Eigenschaft	Wert	Einheit
Bewehrungsdurchmesser	≤ 10	mm
Betondeckung	15 - 50	mm
Traglast	500	N
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar	

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.