

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos. : **Mauerkragen**  
FRANK Mauerkragen dienen zur Abdichtung von Rohren, die durch Betonwände und Bodenplatten geführt werden. Der ringförmige, mit profilierten Stegen versehene Mauerkragen wird unter Vorspannung auf das Rohr gezogen. Mauerkragen für Rohraußendurchmesser d 20 – d 25 werden mit einem Standard-Spannsystem befestigt. Mauerkragen für Rohraußendurchmesser d 32 - d 315 werden mit einem **Easy-Lock Spannsystem** befestigt (Spannband aus Edelstahl, Spannschelle klappbar) Mauerkragen für Rohraußendurchmesser ab d 355 werden mit einem Spannband aus Edelstahl und einem Spannschloß befestigt, Mauerkragen d 355 – d 500 können wahlweise auch mit einem **Easy-Lock Spannsystem** befestigt werden

Zum Einbau ist zu beachten:

- glatte, porenfreie, saubere und trockene Rohroberfläche (ggf. Riefen nacharbeiten oder Poren schließen)
- Betonüberdeckung an allen Seiten des Mauerkragens beträgt mindestens 5 cm
- Verwendung von wasserundurchlässigen Beton (WU-Beton)

Die Dichtfunktion des Mauerkragens ist durch einen Prüfbericht eines unabhängigen Instituts nachzuweisen:  
(Prüfberichte liegen der Fa. FRANK vor)

- für die Dimensionen **d 20** bis **d 315** mit einem **Differenzdruck** von **10 bar**
- für die Dimensionen **d 355** bis **d 1400** mit einem **Differenzdruck** von **8 bar** (Endlosspannband / Spannwerkzeug)
- für die Dimensionen **d 355** bis **d 500** mit einem **Differenzdruck** von **5 bar** (Easy-Lock Spannschellen-Set)

Die Verlegerichtlinie des Herstellers ist bindend.

**Mauerkragen**

....Stück FRANK Mauerkragen aus **EPDM** für Rohraußendurchmesser  
Farbe: **schwarz**

d.....mm

oder gleichwertig, liefern, auf das einzubetonierende Rohr aufziehen, mit Spannband befestigen und in die Schalung positionieren.

EP / Set.....

**Durchmesser d 20 – d 315 VE**

**Inhalt: 1 x Mauerkragen  
2 x Spannschellen-Set  
Montageanleitung**



# FRANK

EP / Set.....

**Durchmesser d 355 – d 500 VE**

**Inhalt: 1 x Mauerkragen  
3 x Spannschellen-Set  
Montageanleitung**

EP / Set.....

**Durchmesser d 355 – d 1400 VE**

**Inhalt: 1 x Mauerkragen**

**Endlosspannband und Montagewerkzeug müssen gesondert bestellt werden**

Liefernachweis :

FRANK GmbH  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden  
Tel. 06105/4085-0  
Fax 06105/4085-130

[www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)

**Ausschreibungstextvorschlag:****Wandmontageset**

....Stück FRANK Wandmontageset DN 100 für die Wanddurchführung von Kunststoffrohren DN 100 als gesteckte Ausführung mit Lippenabdichtung

d..... x .....mm

oder gleichwertig, liefern, in die Schalung positionieren und in die anschließende Rohrleitung einbinden.

EP/ Set.....

Liefernachweis :

FRANK GmbH  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden  
Tel. 06105/4085-0  
Fax 06105/4085-130

[www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos. : **Mauerkragen**  
FRANK Mauerkragen dienen zur Abdichtung von Rohren, die durch Betonwände und Bodenplatten geführt werden. Der ringförmige, mit profilierten Stegen versehene Mauerkragen wird unter Vorspannung auf das Rohr gezogen.

Mauerkragen für Rohraußendurchmesser d 32 – d 315 werden mit einem **Easy-Lock Spannsystem** befestigt (Spannband aus Edelstahl, Spannschelle klappbar)

Zum Einbau ist zu beachten:

- glatte, porenfreie, saubere und trockene Rohroberfläche (ggf. Riefen nacharbeiten oder Poren schließen)
- Betonüberdeckung an allen Seiten des Mauerkragens beträgt mindestens 5 cm
- Verwendung von wasserundurchlässigen Beton (WU-Beton)

Die Dichtfunktion des Mauerkragens ist durch einen Prüfbericht eines unabhängigen Instituts nachzuweisen:  
(Prüfbericht liegt der Fa. FRANK vor)

- für die Dimensionen **d 20 bis d 315** mit einem **Differenzdruck von 10 bar**

Die Verlegerichtlinie des Herstellers ist bindend.

**Mauerkragen**

....Stück FRANK Mauerkragen für Rohraußendurchmesser in **radondichter** Ausführung  
(Nachweis durch ein Prüfinstitut liegt der Fa. FRANK vor)  
Farbe: **orange**  
u.a. beständig und dicht bei Radon und Methan uvm

d.....mm

oder gleichwertig, liefern, auf das einzubetonierende Rohr aufziehen, mit Spannband befestigen und in die Schalung positionieren.

EP / Set.....

**Durchmesser d 110 – d 200 VE**

**Inhalt: 1 x Mauerkragen**  
**2 x Easy-Lock Spannschellen**  
**Montageanleitung**

Liefernachweis : FRANK GmbH  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden  
Tel. 06105/4085-0  
Fax 06105/4085-130

[www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos. : **Mauerkragen**  
FRANK Mauerkragen dienen zur Abdichtung von Rohren, die durch Betonwände und Bodenplatten geführt werden. Der ringförmige, mit profilierten Stegen versehene Mauerkragen wird unter Vorspannung auf das Rohr gezogen.

Mauerkragen für Rohraußendurchmesser d 32 – d 315 werden mit einem **Easy-Lock Spannsystem** befestigt (Spannband aus Edelstahl, Spannschelle klappbar).

Zum Einbau ist zu beachten:

- glatte, porenfreie, saubere und trockene Rohroberfläche (ggf. Riefen nacharbeiten oder Poren schließen)
- Betonüberdeckung an allen Seiten des Mauerkragens beträgt mindestens 5 cm
- Verwendung von wasserundurchlässigen Beton (WU-Beton)

Die Dichtfunktion des Mauerkragens ist durch einen Prüfbericht eines unabhängigen Instituts nachzuweisen:  
(Prüfbericht liegt der Fa. FRANK vor)

- für die Dimensionen **d 20 bis d 315** mit einem **Differenzdruck von 10 bar**

Die Verlegerichtlinie des Herstellers ist bindend.

**Mauerkragen**

....Stück FRANK Mauerkragen für Rohraußendurchmesser in **NBR** Ausführung  
Farbe: **schwarz**  
u.a. beständig bei Medien wie Öl und Benzin

d.....mm

oder gleichwertig, liefern, auf das einzubetonierende Rohr aufziehen, mit Spannband befestigen und in die Schalung positionieren.

EP / Set.....

**Durchmesser d 110 – d 200 VE**

**Inhalt: 1 x Mauerkragen  
2 x Easy-Lock Spannschellen  
Montageanleitung**

Liefernachweis : FRANK GmbH  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden  
Tel. 06105/4085-0  
Fax 06105/4085-130

[www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos. : **Mauerkragen**  
FRANK Mauerkragen dienen zur Abdichtung von Rohren, die durch Betonwände und Bodenplatten geführt werden. Der ringförmige, mit profilierten Stegen versehene Mauerkragen wird unter Vorspannung auf das Rohr gezogen.

Mauerkragen für Rohraußendurchmesser d 20 – d 25 werden mit einem Standard-Spannsystem befestigt.

Zum Einbau ist zu beachten:

- glatte, porenfreie, saubere und trockene Rohroberfläche (ggf. Riefen nacharbeiten oder Poren schließen)
- Betonüberdeckung an allen Seiten des Mauerkragens beträgt mindestens 5 cm
- Verwendung von wasserundurchlässigen Beton (WU-Beton)

Die Dichtfunktion des Mauerkragens ist durch einen Prüfbericht eines unabhängigen Instituts nachzuweisen:  
(Prüfbericht liegt der Fa. FRANK vor)

- für die Dimensionen **d 20 bis d 315** mit einem **Differenzdruck von 10 bar**

Die Verlegerichtlinie des Herstellers ist bindend.

**Mauerkragen**

....Stück FRANK Mauerkragen für **Blitzschutzanlagen / Blitzschutzsysteme** für **Rundstab Durchmesser 8 mm – 10 mm** in **EPDM** Ausführung  
Farbe: **schwarz**

oder gleichwertig, liefern, auf das einzubetonierende Rohr aufziehen, mit Spannbänder befestigen und in die Schalung positionieren.

EP / Set.....

**Inhalt: 1 x Mauerkragen**  
**2 x Spannschellen**  
**Montageanleitung**

Lieferrachweis : FRANK GmbH  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden  
Tel. 06105/4085-0  
Fax 06105/4085-130

[www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)

**Ausschreibungstextvorschlag:**

Pos. : **Mauerkragen**  
FRANK Mauerkragen dienen zur Abdichtung von Rohren, die durch Betonwände und Bodenplatten geführt werden. Der ringförmige, mit profilierten Stegen versehene Mauerkragen wird unter Vorspannung auf das Rohr gezogen.

Mauerkragen für Rohraußendurchmesser d 20 – d 25 werden mit einem Standard-Spannsystem befestigt.

Zum Einbau ist zu beachten:

- glatte, porenfreie, saubere und trockene Rohroberfläche (ggf. Riefen nacharbeiten oder Poren schließen)
- Betonüberdeckung an allen Seiten des Mauerkragens beträgt mindestens 5 cm
- Verwendung von wasserundurchlässigen Beton (WU-Beton)

Die Dichtfunktion des Mauerkragens ist durch einen Prüfbericht eines unabhängigen Instituts nachzuweisen:  
(Prüfbericht liegt der Fa. FRANK vor)

- für die Dimensionen **d 20 bis d 315** mit einem **Differenzdruck von 10 bar**

Die Verlegerichtlinie des Herstellers ist bindend.

**Mauerkragen**

....Stück FRANK Mauerkragen für **Blitzschutzanlagen / Blitzschutzsysteme** für **Flachstab 3 mm – 3,5 mm x 30 mm** in **EPDM** Ausführung  
Farbe: **schwarz**

oder gleichwertig, liefern, auf das einzubetonierende Rohr aufziehen, mit Spannband befestigen und in die Schalung positionieren.

EP / Set.....

**Inhalt: 1 x Mauerkragen**  
**2 x Spannschellen**  
**Montageanleitung**

Liefernachweis : FRANK GmbH  
Starkenburgerstraße 1  
64546 Mörfelden  
Tel. 06105/4085-0  
Fax 06105/4085-130

[www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)