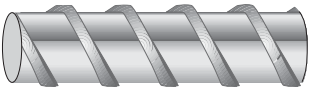
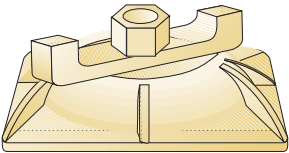
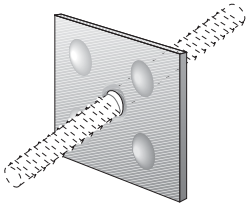
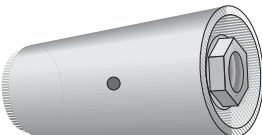
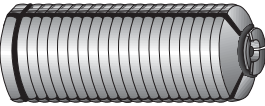
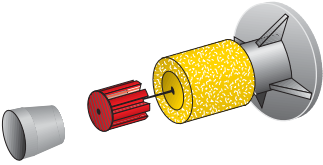
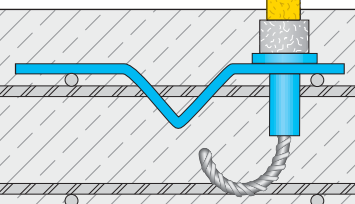
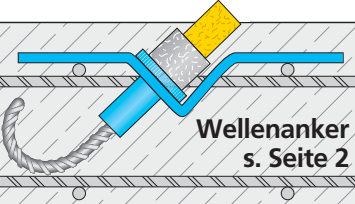
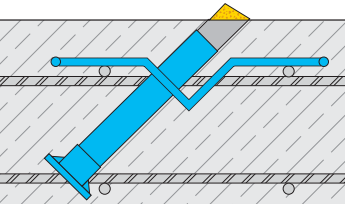
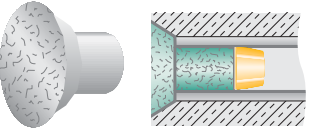
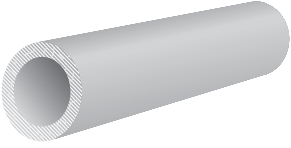



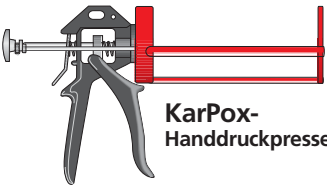
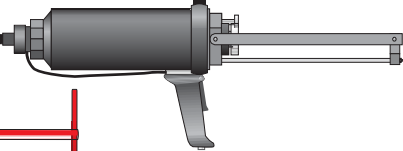


Quick-Schalungsanker

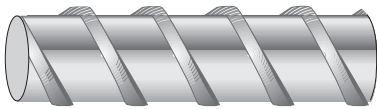
nach DIN 18216

Übersicht

<p>Ankerstab</p>  <p>Ø 15, 20 und 26,5</p>	<p>Kalottenplatte</p> 	<p>Wassersperrn</p> 	
<p>Konen</p> 	<p>Beton- und Felsanker</p> 	<p>Montageanker</p> 	
<p>Einzelanker-Element EE</p> 	<p>Einzelanker-Element EE, Typ V</p>  <p>Wellenanker s. Seite 2</p>	<p>Doppelanker-Element</p> 	
<p>Stopfen u. Verschlusskone</p> 	<p>Distanzrohre</p> 	<p>Mörtel</p> 	
<p>Zweikomponenten-Kleber auf Epoxidharzbasis</p>			
 <p>Pox-Kleber/-Härter und Zubehör</p>	 <p>KarPox-Doppelkartusche</p>	 <p>KarPox-Handdruckpresse</p>	 <p>KarPox-Luftdruckpresse</p>

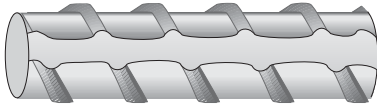


Schalungsanker nach DIN 18216



"A-FS" Ankerstab gerollt

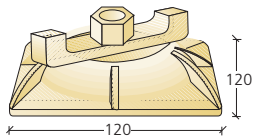
- 10 mm Steigung • gerolltes Gewinde
- biege- u. schweißbar



"A-F" Dywidag-Ankerstab

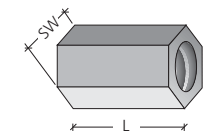
- 10mm Steigung • gewalzt Gewinde
- in Ø 15,0, Ø 20,0 und Ø 26,5 mm
- 6,30 m Lagerlänge und jede Sonderlänge
- in schwarzer und in verzinkter Ausführung

Muttern und Unterlagsplatten

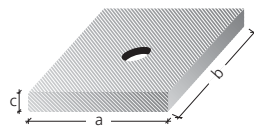


"KAP" Kalottenplatte

120 x 120 mm

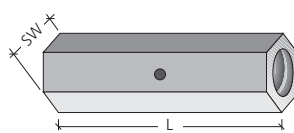


"SKM" Sechskantmutter



"VP" Vollplatte

für Ankerstab 20,0 und 26,5 mm



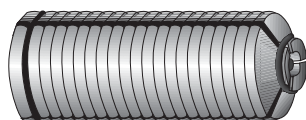
"SK-VM" Sechskant-Verbindungsuffe

Beton- und Felsanker



"BFA 15,0" (20,0 und 26,5)

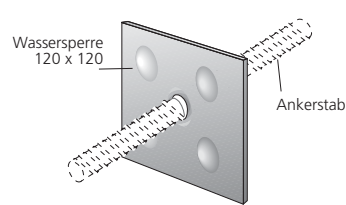
Zur Verankerung der Schalung an Fels- und Betonwänden. Bohrlochtoleranz bis + 4 mm möglich.



"BFA 15,0 S"

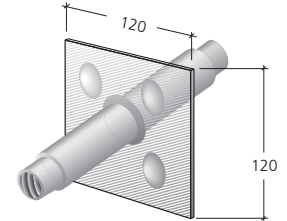
mit bauaufsichtlicher Zulassung!

Wassersperren und Distanzrohr



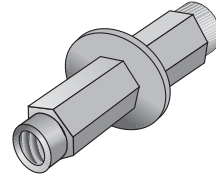
"WSA" Wassersperre

120 x 120 mm auf Ankerstab geschweißt



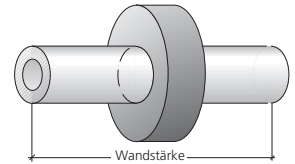
"WSS" Wassersperre

120 x 120 mm auf Verbindungsmuffe geschweißt



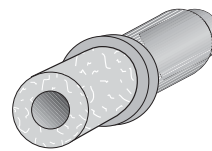
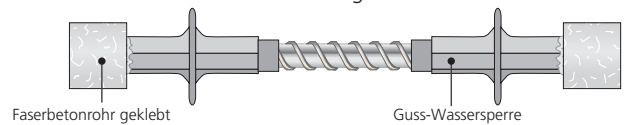
"WSG" Wassersperre

Guss mit Scheibe Ø 80 mm

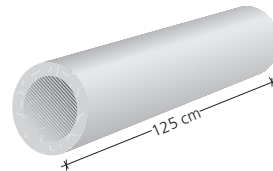


"WS" Wassersperre

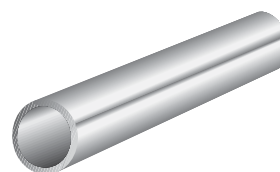
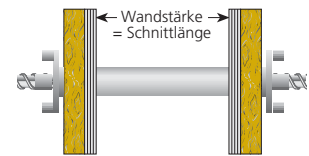
aus Faserbeton auf FB-Rohr geklebt



"SBK" und "SBK-WS 15,0" (20,0) Stahl-Beton-Konus

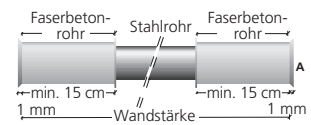


"FB-D" Distanzrohr Faserbeton

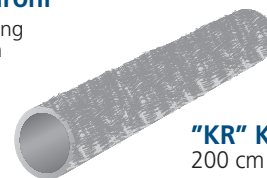


"STR" Stahlrohr

zur Verlängerung bei überlangen Distanzrohren

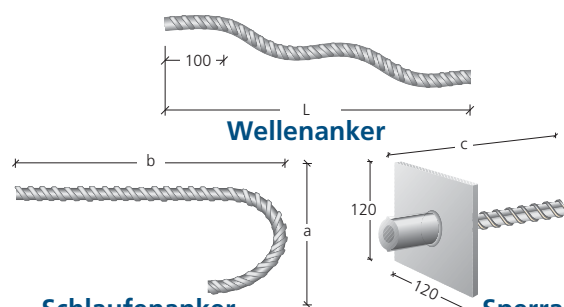


Kombi-Distanzrohr



"KR" Kunststoffrohr 200 cm lang

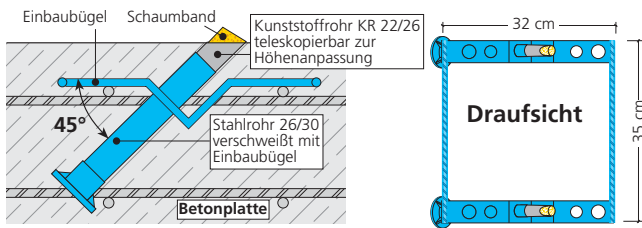
Wellen-, Schlaufen- und Sperranker



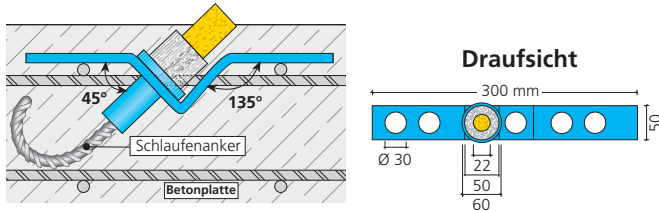
Schlaufenanker

Sperranker

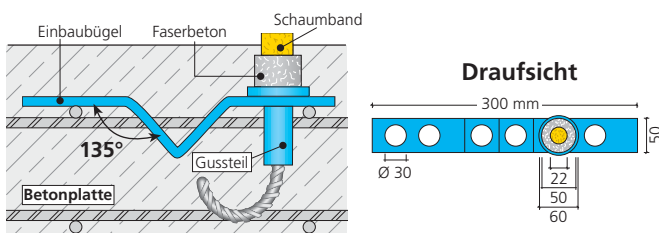
Doppelanker- und Einzelanker-Elemente für Ankerstab 15,0, 20,0 und 26,5



"DE" Doppelanker

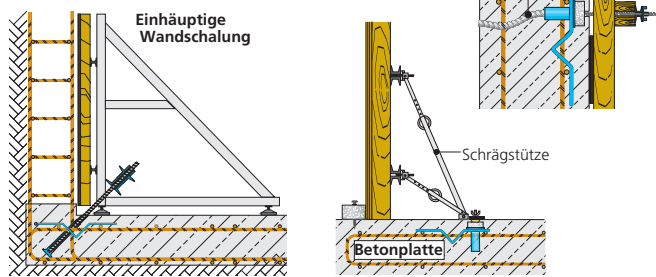


"EE" Einzelanker, Typ V

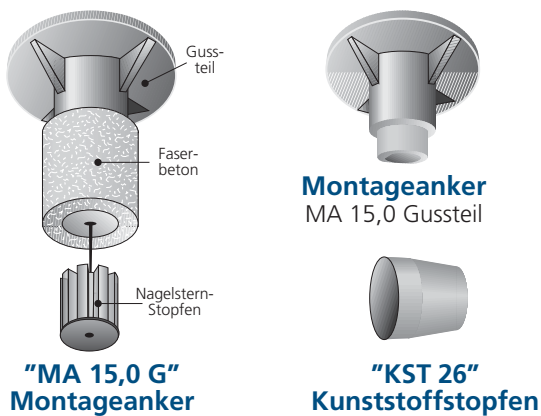


"EE" Einzelanker

Einsatzmöglichkeiten: Befestigen von Schalung, Betonfertigteilen usw.

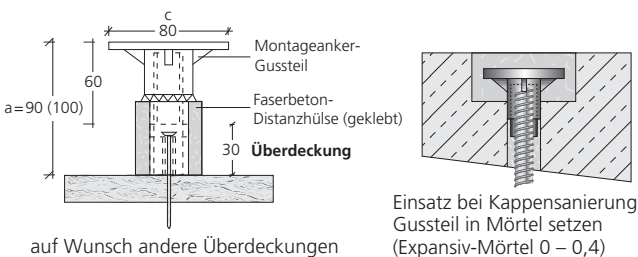


Montageanker

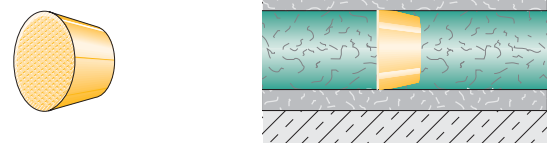
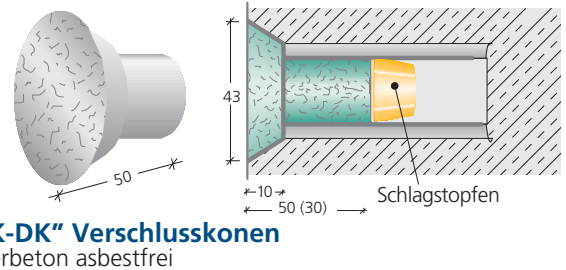
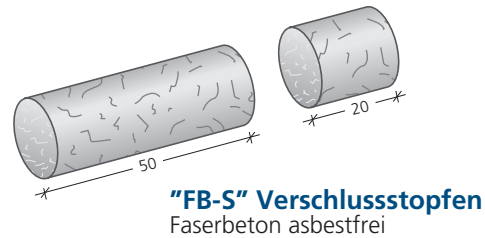


"MA 15,0 G" Montageanker

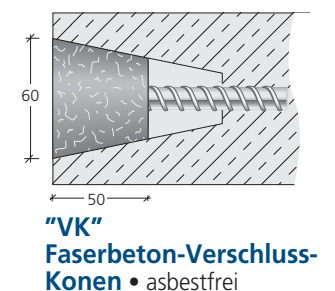
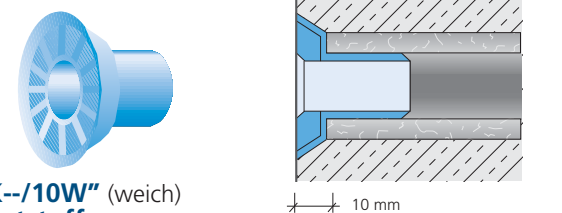
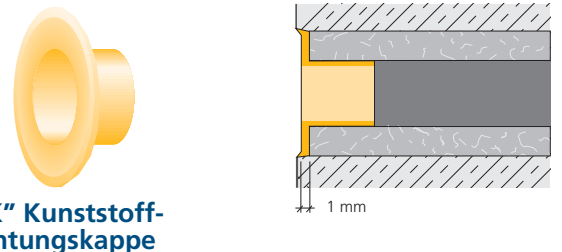
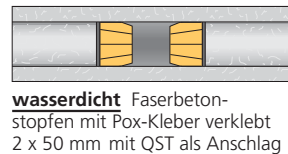
"KST 26" Kunststoffstopfen



Stopfen und Verschlusskonusen



Verschlusslösungen mit Faserbetonstopfen:



Zweikomponenten-Kleber auf Epoxidharzbasis

Einsatz:

- zum Verkleben von Anschlussstäben
- zum Kleben von Betonteilen



Pox-Kleber und -Härter
in 2 x 1,5 kg Dosen

- **Druckfestigkeit:**
88 N/mm²
- **Biegezugfestigkeit:**
42,8 N/mm²



KarPox-Kleber und -Härter
Doppelkartusche 620 ml



Mischrohr 2K Duo



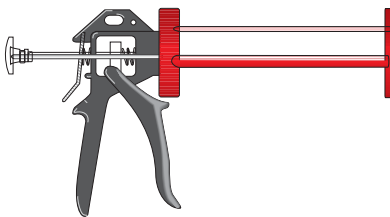
Verlängerungsrohr
zum Aufstecken auf Mischrohr



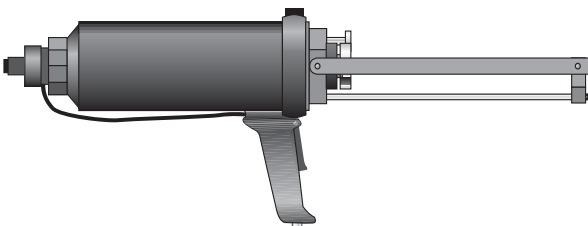
Druckluftpumpe



Drahtbürste



KarPox-Handdruckpresse 2K Duo



KarPox-Luftdruckpresse 2K Duo

Expansivmörtel

Der Quick-Expansiv-Mörtel ist ein gebrauchsfertiger Trockenmörtel, der ausschließlich unter Verwendung zugelassener Rohstoffe hergestellt wird, wie z.B. DIN-gerechter Zement, PSB-Konzentrat gem. Prüfbescheid Nr. PA VII-1/330 vom Institut für Bautechnik, Berlin.

Der Quick-Expansiv-Mörtel ist auf Zementbasis mit einem Quarzsandkorn von 0 - 0,4 mm bzw. von 0 - 4 mm gemischt. Er ist nicht schrumpfend und eignet sich hervorragend zum Verpressen von Arbeits- und Stoßfugen bei Hohlwänden, von Distanzrohren, sowie für Köcherfundamente, Maschinenfundamente und für Betonkosmetik. Der Mörtel erreicht eine außergewöhnlich hohe Früh- und Endfestigkeit, ist gem. DIN wasserundurchlässig und korrosionshemmend. Die Verarbeitungszeit beträgt bei 20 °C ca. 60 Minuten.



Techn. Daten

Druckfestigkeit, 28 Tage

EM 0-0,4 E1

92 N/mm²

EM 0-4,0 V1

93 N/mm²

Biegezugfestigkeit, 28 Tage

11 N/mm²

13 N/mm²

Haftspannung, 28 Tage

16 N/mm²

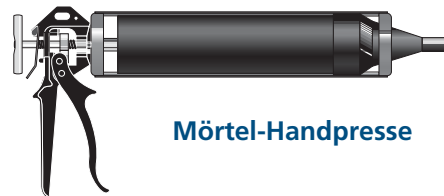
14 N/mm²

Voluminierung

+1,3 Vol. %

+0,8 Vol. %

Bauherren, wie Deutsche Bundesbahn und Bergbau, verwenden erfolgreich seit Jahren diesen Mörtel im Brücken-, Tunnel- und Untertage-Bau.



Mörtel-Handpresse

1 m³ Mörtel

67 Sack à 25 kg = 1675 kg

QUICK
INTERNATIONAL

...mit Leidenschaft bauen!

Quick Bauprodukte GmbH

Schwerte (NRW)
Verwaltung und Werk

Westendamm 3
D-58239 Schwerte

Fon: 0 23 04-981 43 0
Fax: 0 23 04-981 43 22

Telefon-Durchwahl:

Verkauf: 0 23 04-981 43 17
Technik: 0 23 04-981 43 30

Fax-Durchwahl:

Verkauf: 0 23 04-981 43 22
Technik: 0 23 04-981 43 26

info@quick-bauprodukte.de
www.quick-bauprodukte.de

Technische Unterstützung weltweit durch vertriebs-erfahrene Bauingenieure

Vertrieb in:

- Belgien
- England
- Irland
- Island
- Niederlande
- Österreich
- Polen
- Portugal
- Schweiz
- Skandinavien
- Spanien
- Tschechien
- Russland

Produktion in:

- Südafrika

Weiterer Vertrieb über Händler weltweit