

Mörtelkupplungen | Mörtelstecker



Mörtelkupplungen von **LÜDECKE** garantieren eine optimale Betriebssicherheit und maximale Fördermenge bei der Materialversorgung der Anlage.

Achtung:

- Auf Auswahl und Verwendung korrespondierender Typgrößen und zugehöriger Schläuche achten.
- Für die jeweils gewählte Schlaucheinbindung die entsprechende Tüllenkontur verwenden.
- Vor der Inbetriebnahme und während des Betriebs müssen die Armaturen auf Beschädigungen und Verschleiß überprüft werden. Sollten Mängel festgestellt werden, dürfen die Armaturen nicht mehr verwendet werden.
- Die Schlauch- und Kupplungsmontage muss ordnungsgemäß von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Vor dem Ein- bzw. Ausbau der Kupplungen muss gewährleistet sein, dass die Armaturen nicht mit Druck beaufschlagt sind.
- Vor der Inbetriebnahme immer die komplette Verriegelung der Nockenhebel kontrollieren
- Um die sichere und optimale Funktion der Armaturen zu erhalten müssen diese nach dem Einsatz gespült werden.

Technische Angaben:

Max. Betriebsdruck:	50 bar
Max. Betriebsdruck für Typgröße 65:	25 bar
Max. Betriebsdruck für Aluminium-Kupplungen:	40 bar
Fördermedium:	Mörtel/ Estrich/ Beton
Temperaturbereich Medium:	0°C – +95°C

Für Reparatur oder Austausch dürfen nur Original Ersatzteile verwendet werden!

Warnung:

Falsche Auswahl oder falsche und unsachgemäße Handhabung von Mörtelkupplungen und Zubehör können bei hohen Betriebsdrücken zu schwerwiegenden Sach- und Personenschäden führen.