



Baustoffe und Schalungsbedarf

Baustoffe und Schalungsbedarf

Klebebänder

S. 10.1



Folien

S. 10.5



Baufolie und Planen

S. 10.5



Frostschutzmatten und Dachpappen

S. 10.6



Anschweißbänder

S. 10.8



Betonzusatzmittel

S. 10.8



Unterlagsplatten

S. 10.10



Schalölspritzen und Zubehör

S. 10.11



Schalungsklemmen

S. 10.12



Frequenzumformer und Innenrüttler

S. 10.13



Klebeband für den Bau

Das grüne Bauklebeband

- Gutes Haftvermögen auf Beton, Bruchsteinen, Gipsplatten, Holz, Metall und Plastikfolien
- Auch bei niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Leicht abzurollen
- Präzises abreißen per Hand
- Ideal für Maurer, Maler, Gipser, Verputzer

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	VPE ST
0985 009 050	50	25	1/36



Klebeband für den Bau

- Aus PVC
- Glatt
- UV-beständig
- Topqualität
- Mit Spezial-Releaser
- Hervorragende Geschmeidigkeit

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	VPE ST
0992 150	50	33	1 / 18



Klebeband

Bauklebeband gelb

Weich-PVC-Band, cadmiumfrei, für universelle Putzer- und Gipserabdeckarbeiten. Durch gerillte Prägung leicht handtrennbar!

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 230 000	30	33	0,14	1 / 48
0992 230 001	50	33	0,14	1 / 36



reca CONLOG

RECA CONLOG
Container-Service-Konzept
made by RECA

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Fachgerechter Einbau
- Aufbau des Systems vor Ort
- Wir halten Ordnung in Ihrem Container
- Verbrauchsmaterialien sind immer vor Ort
- Kostenersparnis durch direkten Zugriff
- Keine Materialverschwendung auf der Baustelle
- Erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen

Kellner & Kunz AG **reca**

Container-Service Konzept

Sie haben eine Baustelle und wollen alle benötigten Verbrauchsmaterialien als auch professionelle Werkzeuge vor Ort haben? Gerne übernehmen wir das für Sie! Gemeinsam bestimmen wir, welche Materialien in welcher Menge benötigt werden.

Vor Ort Service

Wir bewirtschaften Ihren Container und sorgen dafür, dass immer die richtige Menge vor Ort ist. Bei Bedarf stellen wir Ihnen auch einen Container zur Verfügung. Der Transport, Aufbau und die Ausstattung des Containers werden von Kellner & Kunz übernommen.

Unser RECA SECO Service

Für die Containerlösung bieten wir unser RECA SECO Service zur Nachbestückung an oder Sie nutzen unseren RECA eSHOP oder andere eCommerce Lösungen.



Kleband für Dampfbremsen

Dehnbare, einseitig klebendes Hochleistungsklebeband zum dauerhaft luftdichten Verkleben von Dampfbremsen sowie von Anschlüssen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich nach DIN 4108-7.

- **Trägermaterial:** Fadenverstärkte, dehnbare Spezialfolie aus Polyethylen
- **Klebstoffbasis:** Modifiziertes Acrylat
- **Temperaturbeständigkeit:** -40° C bis +100° C
- **Verarbeitungstemperatur:** ab -10° C
- **Vollbelastbarkeit:** ab 6 Stunden
- **Lagerfähigkeit:** 24 Monate in geschlossener Verpackung bei Normalklima

Einsatzgebiete:

dauerhaftes Verkleben von Dampfsperren & Dampfbremsen Verklebung von Überlappung der oben genannten Folien sowie von Anschlüssen und Durchdringungen. Luftdichte Stoßverklebung von OSB Platten

Hinweis:

Der Untergrund muss trocken sowie frei von Ölen, Fetten und Staub sein. Im verklebten Bereich darauf achten, das sich kein Stauwasser bilden kann.

- Das verklebte Band sollte nicht dauerhaft auf Zug beansprucht werden
- Das Klebeband übernimmt die Funktion einer luftdichten Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung
- Die mechanische Befestigung der Dampfbremsen/-sperrern muss mit Tackern, Klammern, etc. sichergestellt werden

Anwendung:

- Reca DIDA F auf die gewünschte Länge ablängen
- Nach Abziehen des Schutzpapiers Reca DIDA F zuerst je zur Hälfte auf der Durchdringung und dann auf der Dampfsperre zug- und faltenfrei fixieren

Vorteile:

- Flexibler Träger
- Passt sich mühelos Durchdringungen an und hält trotz Baubewegung dicht
- Extrem haftstark und alterungsbeständig
- Hervorragende Anfangs- und Endhaftung
- 8 Wochen UV-Beständigkeit
- Vielseitig einsetzbar
- Haftet auf den meisten bauüblichen Untergründen sowie OSB-Platten
- Umweltfreundlich
- lösemittelfrei
- erhöhter Klebstoffauftrag von 210 g
- erfüllt EC 1 plus



Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	VPE ST
0985 760 025	weiß	60	25	1 / 4



Klebeband mit Gewebe

Allzweckband Panzertape grau

Exzellente Klebekraft auch bei tieferen Temperaturen

Temperaturbeständig von -15 °C bis +50 °C

Sehr gute Witterungsbeständigkeit, hervorragende Anfangshaftung

Ausgezeichnete Reißfestigkeit, einfach und kantengenau von Hand abreißbar

Sehr hochwertiges textilverstärktes Allzweck-Klebeband (Dicke: 0,32 mm) mit LPDE-Oberflächenbeschichtung und einem stark haftenden Naturkautschukkleber. Hervorragend einsetzbar in der Klima- und Lüftungstechnik sowie bei schwierigen Abdekarbeiten auf leicht rauen Untergründen.



Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0870 133 050	grau	50	50	0,32	1/4

Klebeband mit Gewebe

Allzweckband

Einsetzbar für Befestigungen in Werkstätte, Garten, Auto, usw. Zum Markieren, Befestigen, Reparieren,... äußerst reißfest und sehr hohe Haftkraft.

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 350 503	silber	50	50	0,22	1 / 24



Klebeband mit Gewebe

für Heizungsinstallateure

Zum Verbinden, Markieren und Reparieren, textilverstärkt und UV-beständig

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	VPE ST
0870 131 385	grau	38	50	1 / 32
0870 131 505	grau	48	50	1 / 24
0870 132 505	schwarz	48	50	1 / 24



Abdeckband

Tesa 4323

Universal Papierabdeckband, für Maler und für allgemeine Abdekarbeiten im Innenbereich.

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 432 309	9	50	0,13	1 / 32
0992 432 315	15	50	0,13	1 / 20
0992 432 325	25	50	0,13	1 / 36
0992 432 330	30	50	0,13	1 / 30
0992 432 338	38	50	0,13	1 / 24
0992 432 350	50	50	0,13	1 / 18



Baustoffe und
Schalungsbedarf

Abdeckband

Krepp Standardband

Flachgekrepptes, stabilisiertes Abdeckband, beige, universell

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 170 030	30	50	0,14	1 / 32
0992 170 050	50	50	0,14	1 / 20



Abroller für Klebebänder

mit 2 PP Bändern

Mit regulierbarer Rollenbremse, für alle Packbänder.



Artikelnummer	Bezeichnung
0992 000 001	Abroller mit 2 PP Bändern, 48 mm x 50 m

Abroller für Klebebänder

Metallkapsel

mit Griffloch



Artikelnummer	für mm
0992 000 012	25
0992 000 011	38
0992 000 010	50

Isolierband

Coroplast®

Coroplast® Isolierband in den verschiedensten Farben, für alle üblichen Elektroisolerarbeiten. Elastisch und temperaturbeständig von -10 °C bis +105 °C, ideale Verarbeitungstemp. +25 °C. VDE geprüft, DIN EN 60454-3-1 F-PVC/105/A-Tx Typ 10.

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0985 2	blau	15	10	0,10	1 / 20
0985 9	braun	15	10	0,10	1 / 20
0985 4	gelb	15	10	0,10	1 / 20
0985 5	grau	15	10	0,10	1 / 20
0985 3	grün	15	10	0,10	1 / 20
0985 21	grün/gelb	15	10	0,15	1 / 20
0985 19	orange	15	10	0,10	1 / 20
0985 1	rot	15	10	0,10	1 / 20
0985 6	schwarz	15	10	0,10	1 / 20
0985 7	transparent	15	10	0,10	1 / 20
0985 10	violett	15	10	0,10	1 / 20
0985 8	weiß	15	10	0,10	1 / 20



Handstretchfolien

einseitig haftend
hohe Dehn- und Reißfestigkeit
haftet ohne Rückstände

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Stärke µm	Länge m
0992 351 001	transparent	500	17	~ 270
0992 351 011	transparent	500	23	~ 270
0992 351 002	schwarz	500	17	~ 270
0992 351 003	weiß	500	17	~ 270
0992 351 012	schwarz	500	23	~ 270



Gitterfolie

transparent
Folie mit Kunstfasergitter verstärkt

Artikelnummer	Breite m	Länge m	Gewicht g/m²
2695 140 050	2	50	100



Baufolie

transparent trüb

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Stärke µm
2695 140 021	T 15	2	50	12
2695 140 023	T 25	2	50	20
2695 140 026	T 50	2	50	25
2695 140 031	T 100	2	50	50
2695 140 032	T 100	3	50	50
2695 140 033	T 100	4	50	50
2695 140 036	T 200	2	50	100
2695 140 038	T 200	4	50	100

Rollenbreite: 1 Meter
Folienbreite: 2 Meter



Baustoffe und
Schalungsbedarf

Abdeckplane

- Material: Polyethylen gewebeverstärkt
- Mit Metallösen
- Ösenabstand: 100 cm
- Starke Ausführung
- Gewicht 180 g/m²

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht g/m²
0693 800 003	3	4	180
0693 800 006	5	6	180
0693 800 009	6	10	180





Frost- und Bauschutzmatte

Ermöglicht das Betonieren bei tiefen Temperaturen, verlangsamt das Abbinden des Betons im Sommer.

Aufbau und Form:

Verbundstoff aus 100% Polypropylen Stapelfasern
Oberseite mit aufkaschierter hellblauer PE-Folie

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Gewicht g/m ²
4700 780 050	Forma	2	25	300
4700 780 055	Forma	4	25	300



Trenn- und Filtervlies

Geotextil Robustheitsklasse Deutsche Richtlinie: GRK 3

Aufbau und Form:

Vernadeltes Vlies aus 100% Polypropylen-Endlosfaser

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Stärke mm	Gewicht g/m ²
4700 780 005	KN 13	2	50	1,6	155
4700 780 010	KN 13	2	180	1,6	155
4700 780 015	KN 13	4	100	1,6	155



Dachpappe

RP 350/21 gemäß ÖNORM B 3635

Anwendung:

Unterlagsbahn, Hitzeschild

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Gewicht g/m ²
4700 790 020	RP 350/21	1	10	350

Flämmppappe

gegen Bodenfeuchte oder Wasser gemäß EN 13969

Oxidationsbitumenflämmbahnen GV 35 und GV 45

Bitumenbahn als flämbbare Abdichtungsbahn bei horizontalen und vertikalen Flächen fadenverstärktes Glasvlies

Elastomerbitumenbahn E-KV-5K

Elastomerbitumen zeichnet sich durch ein gummielastisches Verhalten aus.

Diese Elastizität, in Verbindung mit hervorragender Kälteflexibilität, Wärmestandfestigkeit und Dehnfähigkeit macht das Elastomerbitumen zum idealen normgerechten Werkstoff.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge m	Breite m	Gewicht g/m ²
4700 790 035	GV 35	10	1	350
4700 790 045	GV 45	10	1	450
4700 790 050	E-KV-5K	7,5	1	560



Voranstrich

Bitumen Voranstrich Lösungsmittelhaltig

Titanol V

Lösungsmittelhaltiger Haftgrund für den Außenbereich zum Aufbringen von weiteren Bitumenschichten, auf saubere und trockene Beton-, Mauerwerks- und Metallflächen.

Artikelnummer	Inhalt l	Verbrauch l/m ²
4700 790 030	10	0,2 - 0,3



Abdeckvlies

Profi

- Premium Qualität
- Für alle Abdekarbeiten
- Wiederverwendbar
- Rutschhemmend
- Flüssigkeitsdicht

Artikelnummer	Breite m	Länge m	Gewicht g/m ²
2695 140 060	1	10	220
2695 140 061	1	25	220
2695 140 062	1	50	220



Baustoffe und
Schalungsbedarf

Anschweißbandsrollen

Anschweißrolle mit Messingring und Eisendorn

Höhe = Oberteil und Unterteil



Artikelnummer	D mm	Dorn Ø mm	Breite mm	Höhe mm
4191 200 100	10	6	12	60
4191 200 101	12	7	14	80
4191 200 102	14	8	16	100
4191 200 103	16	9	18	120
4191 200 104	16	9	18	140

Trennmittel

Separate Spezial IQ P08

Trennmittel Separate Spezial IQ P08 ist ein nicht wassermischbares Trennmittel für alle gebräuchlichen Schalungstypen:

- Nicht wassermischbares Trennmittel auf Mineralölbasis
- Hervorragender Korrosionsschutz für Stahlschalungen
- Kein Verfärben der Betonoberfläche
- Sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- Schützt Holz vor dem Auslaugen und vor Fäulnis

Aussehen: farblos-gelblich

Farbe / DIN ISO 2049: heller 1,0

Viskosität/20°C / ASTM D 7042: 19,5 mm²/s

Viskosität/20°C / ASTM D 7042: 9,8 mm²/s

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185: 850 kg/m³

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592: > 100 °C

WGK: 1



Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 015	20
4700 752 016	180
4700 752 017	1000

Trennmittel

Trennmittel Separate Universal IQ P10

Trennmittel Separate Universal IQ P10 ist ein nicht wassermischbares Universaltrennmittel für alle gebräuchlichen Schalungstypen:

- Nicht wassermischbares Trennmittel auf Mineralölbasis
- Hervorragender Korrosionsschutz für Stahlschalungen
- Schützt Holz vor dem Auslaugen und vor Fäulnis
- Kein Verfärben der Betonoberfläche
- Sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich



Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 115	20
4700 752 116	180
4700 752 117	1000

Trennmittel

Trennmittel Separate Bio IQ P04

Trennmittel Separate Bio IQ P04 ist ein biologisch abbaubares Trennmittel welches die Adhäsionskräfte zwischen Schalung und Beton verringert, wodurch Oberflächenschäden am Beton vermieden und Nacharbeiten unnötig werden.

Die Gebrauchsdauer der Schalungen verlängern sich und somit die allgemeine Wirtschaftlichkeit.

- Sehr guter Rostschutz bei Stahlschalungen und beheizten Schalungen
- lösemittelfrei
- kein Verfärben der Betonoberfläche
- sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- Vermindertes Gesundheits- und Umweltrisiko aufgrund des biologisch abbaubaren Trennmittels

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 127	20
4700 752 128	180
4700 752 129	1000



Verdunstungsschutz

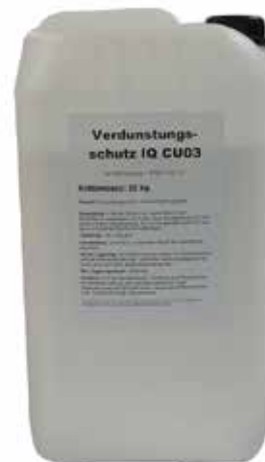
Verdunstungsschutz IQ CU03

Verdunstungsschutz IQ CU03 ist ein Nachbehandlungsmittel auf Basis einer Paraffindispersion für frisch hergestellten Beton.

Bedeckt die Oberfläche des Betons und verhindert dadurch dessen Austrocknung. Geeignet für Betonoberflächen die anschließend nicht beschichtet werden. Falls die Oberfläche nachträglich beschichtet werden soll, muss der Schutzfilm vollständig entfernt werden (z.B. durch Sand- oder Kugelstrahlen) Durch die optimierte Wirkungsweise bietet es folgende Vorteile

- Verringert das Auftreten von plastischem Schwinden
- Verbessert das Schwindverhalten
- Reduziert die Staubbildung
- Ersetzt konventionelle Nachbehandlungsmethoden wie die dauernde Bewässerung der Oberfläche

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 133	20
4700 752 134	200
4700 752 135	1000



Frostschutz

Frostschutz IQ AC01

Frostschutz IQ AC01 ist ein Erhärtungsbeschleuniger für den vorzugsweisen Einsatz in den Bereichen Betonfertigteile und Transportbeton. Die optimale Dosierung von Frostschutz IQ AC01 sollte anhand von Betonversuchen ermittelt werden.

Die Anwendung bietet folgende Vorteile:

- Erhöhung der Frühfestigkeit
- Schnelleres ausschalen bei kalten Temperaturen
- Kompatibilität mit Fließmitteln (vorzugsweise aus der dynamIQ flow Produktpalette)

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 140	20
4700 752 141	200
4700 752 142	1000



Betonlöser



Betonlöser Conclesol IQ CL01

Betonlöser Conclesol IQ CL01 wird verwendet um die Betonausrüstung sowie Betonfahrzeuge zu pflegen und zu schützen. Die optimierte Wirkungsweise bietet folgende Vorteile:

- Entfernung von Beton- und Mörtelrückständen an Betonausrüstungen und Betonfahrzeugen
- Entfernung von Zementschleim

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 136	25

Reinigungsschwammkugeln

Schwammkugeln zum Reinigen von Betonpumpen-Rohren in verschiedenen Durchmesser und Härtegraden.

Um eine perfekte Reinigung der Rohre zu gewährleisten, sollte die Kugel etwa 10-20% größer als der Rohrinne Durchmesser gewählt werden.



Artikelnummer	Nenn-Ø mm	Ausführung
4700 752 301	80	HARD
4700 752 302	125	HARD
4700 752 303	150	HARD
4700 752 304	150	MEDIUM
4700 752 305	150	SOFT
4700 752 306	175	HARD
4700 752 307	175	MEDIUM
4700 752 308	175	SOFT

Unterlagsplatte

- Druckfeste Montagehilfe beim Aufstellen von Betonfertigteilen
- Nicht zur dauerhaften Fixierung geeignet
- Geprüft auf Druckbelastung



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
4700 200 001	70	70	2
4700 200 002	70	70	3
4700 200 003	70	70	5
4700 200 004	70	70	7
4700 200 009	70	70	9
4700 200 015	70	70	15
4700 200 020	70	70	20

Drucksprüngerät ölbeständig

- Robuster PE Behälter mit großem Druckpolster, 3 bar
- Seitentragbar mit Tragriemen
- FPM („Viton“) Dichtungen, ölfest
- Ölfester transparenter 2 Meter Schlauch
- Spezial-Flachstrahldüse
- Spritzrohr Kunststoff 48 cm, 360° drehbar
- Profi-Pumpe
- Integrierter Schmutzfilter

Anwendung:

- Reinigung, Handwerk, Bau

Artikelnummer	Inhalt l	Betriebsdruck bar	Gewicht kg
4700 750 008	5	3	1,7



Schalölspritze

- Mit polyesterbeschichtetem Stahlbehälter
- Gepolsterte Tragriemen
- Messing-Flachstrahldüse mit Feinfilter
- FPM Dichtungen
- Spritzrohr aus Messing 50 cm, 360° drehbar
- Spiralschlauch 2,5 m
- Mit Sicherheitsverriegelung

Artikelnummer	Inhalt l	Betriebsdruck bar	Gewicht kg
4700 750 001	6	6	4,8
4700 750 002	10	6	5,6



Rückenspritze 3558P

3558P Rückenspritze, 18 Liter mit Flachstrahldüse 1423

- Ideal für Öl, Diesel und dickflüssige Bauchemikalien (Verdunstungsschutz, Sprühfolie, Curing)
- Behälter: Kunststoff
- Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen 70 mm, Rückenpolster, Hüftgurt, ergonomisch geformtes Rückenteil
- Dichtungen: FPM
- Düse: Messing, Hohlkegel 1,1 mm
- Spritzrohr: Messing 50 cm, 360° ausrichtbar
- Schlauch: 1,5 m Arbeitslänge mit Gewebeverstärkung
- Ergonomisches Abstellventil mit Kontrollmanometer
- Einfülldeckel mit integriertem Messbecher und Verliersicherung
- Große Standfläche für sicheren Stand
- Extra große Einfüllöffnung
- Ergonomisch geformter Handgriff, in der Länge verstellbar
- Pumpenhebel rechts und links montierbar
- Funktionssichere Halterung für Spritzrohr
- Praktische Spritzschirmhalterung an beiden Seiten

Artikelnummer	Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Inhalt l
4700 750 050	6	5	18





Schalölspritze



Zubehör

- Abstellventil
- Druckventil mit Stecknippel
- Flachstrahldüse
- Spritzrohr

Artikelnummer	Beschreibung
4700 750 015	Abstellventil Mesto Nr. 2348
4700 750 020	Druckventil mit Stecknippel Mesto Nr. 6222 NB
4700 750 010	Flachstrahldüse Mesto 1421 F
4700 750 038	Spezial-Flachstrahldüse
4700 750 037	Spezial-Kalkdüse
4700 750 036	Spritzrohr 100 cm Mesto Nr. 3680
4700 750 035	Spritzrohr 50 cm mit Düse Nr. 3655

Kurbelpumpe



Alu mit Schlauch PVC 1 m. mit Auslauf
Für 200-l-Fässer, fördert Schalöl, Hydraulik- und Motorenöl

Artikelnummer	Förderleistung l/min
2697 388 000	12 - 16

Schalungsklemme / Spanner



System CLIP
für Rundmaterial 6-10mm, verzinkt

Artikelnummer	Beschreibung	Ø mm
4700 755 020	Hebelspanner	-
4700 755 015	Spannschloss	6 - 10

Spannschloss Keil-Excenter-System



System Rapid

- Für Spanndraht bis 10 mm
- Lackiert
- Bewährtes Keil-Excenter-System

Artikelnummer	Beschreibung	Ø mm
4700 755 005	Spannschloss Rapid	6 - 10
4700 755 010	Spindelspanner für Keilspannschloss	-

Frequenzumformer

- Mit Magnetinduktion, keine Bürsten
 - Max. Anschlussmöglichkeiten von Innenvibratoren:
- AFE 2000T: 2 Stück M38AFP/ 2 Stück M5AFP/ 1 Stück M6AFP/ 1 Stück M7AFP/ 1 Stück M8AFP
 AFE 2000MT: 2 Stück M38AFP/ 2 Stück M5AFP/ 1 Stück M6AFP/ 1 Stück M7AFP/ 1 Stück M8AFP
 AFE 2500T: 3 Stück M38AFP/ 3 Stück M5AFP/ 2 Stück M6AFP/ 1 Stück M7AFP/ 1 Stück M8AFP
 AFE 3500: 4 Stück M38AFP/ 4 Stück M5AFP/ 4 Stück M6AFP/ 3 Stück M7AFP/ 2 Stück M8AFP
 AFE 4500: 4 Stück M38AFP/ 4 Stück M5AFP/ 4 Stück M6AFP/ 4 Stück M7AFP/ 4 Stück M8AFP

Artikelnummer	Ausführung	Eingang Leistung	Ausgang Leistung	Ausgang
4700 610 005	AFE 2000MT	230 V 1~50 Hz / 2 kW	42 V3~200 Hz / 1,6kVA 23A	2
4700 610 006	AFE 2000T	400 V 3~50 Hz / 2,8 kW	42 V3~200 Hz / 1,6kVA 23A	2
4700 610 008	AFE 2500	400 V 3~50 Hz / 4 kW	42 V3~200 Hz / 2,5kVA 35A	3
4700 610 009	AFE 3500	400 V 3~50 Hz / 6 kW	42 V3~200 Hz / 3,5kVA 50A	3
4700 610 010	AFE 4500	400 V 3~50 Hz / 9 kW	42 V3~200 Hz / 4,5kVA 61A	4



Hochfrequenz-Innenrüttler

- Thermoschutz gegen Überhitzung
- Schmierung durch Hochleistungsfett
- Hochwertige Doppellagerung
- Abgedichtetes System
- Robustes und isoliertes Schalergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Schalter geschützt durch verschleißfeste Gummidichtung
- Die Flaschen mit eingebautem Motor arbeiten maximalen Frequenz von 12.000 U/min.

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Spannung	Frequenz Hz	Stromstärke A	Leistung m³/h
4700 610 105	M38 AFP	38	42V / 3~	200	8	~ 20
4700 610 106	M5 AFP	50	42V / 3~	200	12	~ 30
4700 610 107	M6 AFP	58	42V / 3~	200	15	~ 35
4700 610 108	M7 AFP	65	42V / 3~	200	22	~ 40
4700 610 109	M8 AF	75	42V / 3~	200	13	~ 45



Baustoffe und Schalungsbedarf

Innenrüttler

- Vom Gehäuse und den weiteren Wandlerkomponenten getrennte und auswechselbare Elektronikplatte
- Wasserdichter Trennschalter gegen schädliche Einwirkung durch das Eindringen von Wasser
- Aluminiumgehäuse garantiert optimale Wärmeableitung
- Sicherheitsschutz am Umrichtereingang vor Spannungsschwankungen
- Schutz am Umrichter Ausgang, indem die Verbrauchswerte je Phase begrenzt werden
- Ergonomisches Design zum besseren Arbeiten und Bedienen
- 15 m Kabel verleihen dem Anwender einen großen Aktionsradius

Artikelnummer	Ausführung	Eingang	Ø mm	Gewicht kg
4700 610 115	SPYDER PRO 230V-38	230 V 1~50/60 Hz	38	3,4
4700 610 116	SPYDER PRO 230V-50	230 V 1~50/60 Hz	50	3,4
4700 610 117	SPYDER PRO 230V-60	230 V 1~50/60 Hz	58	3,4



