

Isolierungen **FLEX** Kälte | Wärme

FLOW Mobile Pumpen | Tauchpumpe

Werkzeuge | Arbeitsmittel **TOOLS**

Wasseraufbereitung **CLEAR** TOUCH Enthärtung

VIS Vorwand-Installations-System | Vormontierte Elemente

Befestigungs- und Montagesysteme | Montageschienen **CLIC**

Rohrinstallation, Fittingsysteme **CONNECT** **SPEED** Stecksystem

Chemiewirkstoffe **CARE** Reinigen – Pflegen – Warten | Mitnahme-Sortiment

CONNECT Rohrinstallation, Fittingsysteme | **MV** Mehrschicht-Verbundrohre

Lager-Management-System | Regal | Etikett | Barcode | Karton **EASYSTORE**

Rohrinstallation, Fittingsysteme **CONNECT** **MULTI** Presssystem

Brandschutz-Abschottung | Manschette | Tape | Kitt | Mörtel **FLAM**

Vorwand-Installations-System **VIS** Schienen-Befestigungssystem

Wasseraufbereitung | SAFE Überwachungssensor **CLEAR**

Befestigungs- und Montagesysteme **CLIC** Rohrschellen

Vorwand-Installations-System | Barrierefrei **VIS**

Mobile Pumpen **FLOW** Abwasser-Hebeanlagen

Isolierungen | Schutzschläuche **FLEX**

Wasseraufbereitung **CLEAR** Filtration



Was CONEL kann

– ob in den Westfalenhallen Dortmund, in 5-Sterne-Hotels, Kasernengebäuden oder vielen, vielen Ein- und Mehrfamilienhäusern: CONEL kommt überall zum Einsatz und verbindet, trennt oder bewegt – passgenau, sicher, schnell und verfügbar.

CONEL verbindet Elemente

– ob Luft, Wasser, Öl oder Gas, ob flüssig, als Dampf oder eben gasförmig: Rohrinstallations-Systeme, Vorwand-Installationen, Isolierungen gegen Kälte und Wärme und Befestigungs- und Montagesysteme unterstützen diese Verbindungen.

CONEL trennt Elemente

– das schafft Sicherheit – und zwar beim Thema Brandschutz. Das schafft auch Sauberkeit und Hygiene: gereinigte Wasserleitungen und wunderbar weiches, perfekt kalkarmes Wasser.

CONEL bewegt Elemente

– mit Pumpen und Hebeanlagen werden effektiv Flüssigkeiten gefördert – sei es nun Schmutzwasser oder andere kalte Elemente. Chemiewirkstoffe schließlich helfen reinigen, pflegen und warten in der Haustechnik.

**Also alles da für die professionelle
Haustechnik-Installation – und alles aus einer Hand.**

„Mit innovativen Systemen
schaffen wir effiziente
Lösungen für das
professionelle Handwerk.“

FLOW Pumpen

Tauchpumpe | Hebeanlagen



FLOW – als hätten Sie gewischt.

FLOW Tauchpumpen sind wahre Alleskönner. Ob in Gruben oder Sickerschächten, in Sammelbehältern oder Kellerräumen – die leistungsstarken **FLOW** Pumpen transportieren nicht nur Schmutz- und Klarwasser ausfallsicher aus dem Einsatzgebiet, sie sorgen mit ihrer intelligenten Niveausteuernng und der einfachen Handhabung auch für Sicherheit bis zum Schluss.

Und auch daheim als fest installierte Hebeanlage leisten

FLOW Pumpen Beachtliches: die große Hebeanlage bewegt knapp 40 m³ Schmutzwasser pro Stunde auf 2,5 m Förderhöhe. Netzunabhängige Alarmanlagen machen die kompakten Helfer zu verlässlichen Partnern im Sanitärbereich. Variabel in den Anschlussmöglichkeiten, dabei platzsparend und langlebig – lassen Sie **FLOW** nur machen!

Die Lösung von CONEL.



FLOW Tauchpumpe 12

mit Flachabsaugung

- > fördert Klar- und Schmutzwasser mit Festkörpern bis 12 mm Ø
- > variable Schwimmerschaltung zur Anpassung an den Einsatzort oder sicher arretiert für Dauerbetrieb
- > Saugring zum Abpumpen bis auf 3 mm Restpegel
- > Adapter mit G 1 1/4“ und 3/4“ AG
- > Schlauchanschluss 1 1/2“, 1 1/4“ und 3/4“
- > Anschlusskabel 10 m mit Stecker, Rückschlagklappe eingebaut
- > Mediumtemperatur max. 40° C, kurzzeitig auch 60° C (max. 5 min.)
- > Spannung 230 V / 50 Hz
- > Motorleistung (P1) 0,46 kW

FLOW Tauchpumpe 12 – Förderhöhen und -mengen

Förderhöhe m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Fördermenge m ³ /h	8,5 m ³ /h	7,0 m ³ /h	4,5 m ³ /h	2,0 m ³ /h

FLOW Pumpentechnologie – Komponenten

KBN	Bezeichnung	2D-Code
CFL12F	FLOW Tauchpumpe 12 mit Flachabsaugung	
CFLA32	FLOW Adapter 1 1/4“ AG	
CFLASA20	FLOW Adapter 3/4“ AG mit Schlauchanschluss	
CFLRSK40	FLOW Rückschlagklappe 1 1/2“	



**FLOW BOX
Überflur-Hebeanlage**

automatische Schmutzwasser-Hebeanlage für Überflur-Aufstellung zur Entwässerung eines Waschtisches, einer Wasch- und Spülmaschine und einer Dusch- und Badewanne

- > Kunststoff-Sammelbehälter mit Gummifüßen und Auftriebs-sicherung
- > sämtliche Zu- und Abgänge sind fertig bearbeitet und mit Dichtungen sowie Blinddeckeln versehen
- > Be- und Entlüftungsventil
- > Aktivkohlefilter
- > bewährte FLOW Tauchpumpe mit automatischer Niveausteu-erung für niedrige Schaltniveau: Ein-schaltniveau 100 mm, Ausschalt-niveau 50 mm
- > Rückschlagklappe, Druckleitungs-anschluss mit Schlauchanschluss für eine Wasch- oder Spülmaschi-ne, komplett einbaufähig vormon-tiert und verdrahtet
- > Maße: B 408 x H 371 x T 188 mm
- > Behältervolumen 20 lt.
- > Mediumtemperatur max. 40° C, kurzzeitig auch 60° C (max. 5 min.)
- > Förderstrom max. 8,5 m³/h
- > Förderhöhe max. 6,0 m

KBN: **CFLBOX** 

FLOW BOX Überflur-Hebeanlage – Zubehör

KBN	Bezeichnung	2D-Code
ABSSAN5	Steckalarm NSM05 mit Alarmkontaktgeber Aqualevel; 5 m Kabel	
Q56722BV	Akku für Alarmanl.; zur Umrüstung auf netzunabhängigen Betrieb; Ni-Mh 9 V / 200 mAh; 1er Blister	
ABSWMSTN5	Waschmaschinenstop mit Alarmkontaktgeber Aqualevel; 5 m Kabel NC-Batterie 9 V TR7-8 für netzunabhängigen Betrieb	
ABSVIS	Vorwand-Installations-Set, wenn bei Installation hinter einer Vorwand keine Entlüftungsleitung über Dach installierbar ist	



FLOW Hebeanlage

Abwasserhebeanlage für den privaten Wohnungsbau

- > geprüft nach DIN EN 12050-1
- > zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene
- > Sammelbehälter aus Polyethylen
- > überflutungssicher nach IP68
- > Gesamtvolumen 60 lt.
- > Nutzvol. 30 lt. bei Zulauf von oben
- > 25 lt. bei Zulaufhöhe 250 mm
- > 20 lt. bei Zulaufhöhe 180 mm
- > Pumpenaggregat mit verstopfungs-freiem Freistrom-Laufrad
- > freier Kugeldurchgang 57 mm
- > Schwimmerschaltung einstellbar auf die Zulaufhöhe
- > Schaltkasten zur Wandmontage mit netzunabhängiger Alarmanlage
- > Maße:
B 520 x H 520 x T 555 mm
- > Gewicht 31 kg

400 Volt Drehstrom

KBN: CFLHD 







230 Volt Wechselstrom

KBN: CFLHW 

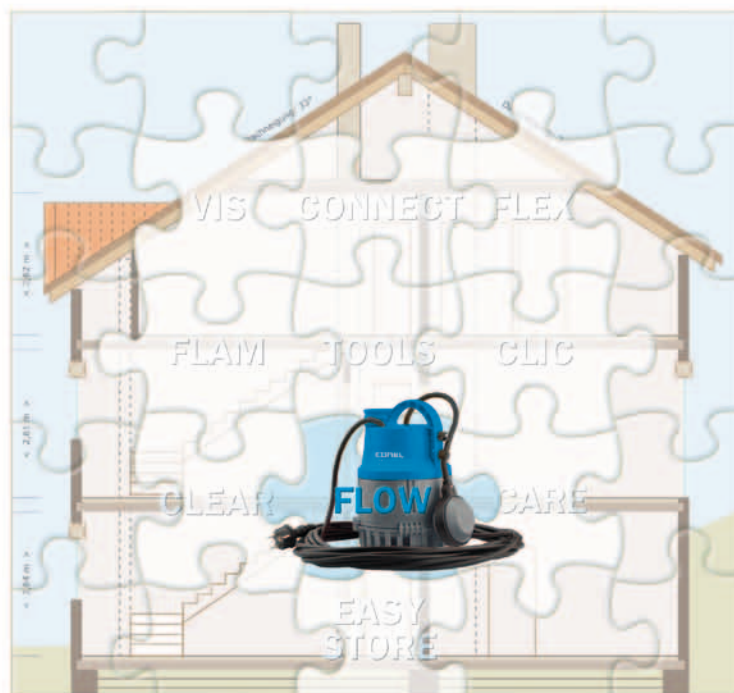
FLOW Hebeanlage – Förderhöhen und -mengen

Typ	Förderhöhe m				
	2,5 m	3,5 m	4,5 m	5,5 m	6,5 m
Fördermenge m ³ /h					
CFLHD	39,2 m ³ /h	33,8 m ³ /h	27,0 m ³ /h	19,8 m ³ /h	12,6 m ³ /h
CFLHW	34,9 m ³ /h	28,8 m ³ /h	21,2 m ³ /h	12,6 m ³ /h	–

FLOW Hebeanlage – Zubehör

KBN	Bezeichnung	2D-Code
PKFS80	Keilflachschieber DN 80 (druckseitig)	
MZUB80	Montagezubehör DN 80 (druckseitig)	
PZS100	PVC-Zulaufschieber DN 100 (zulaufseitig)	
HMP	Handmembranpumpe 1 1/2"	
DWH40	Dreiwegehahn 1 1/2"	
MUM40	Absperrschieber 1 1/2"	

„Technische Standards auf dem Gebiet der Gebäude-Installation sind in Deutschland auf höchstem Niveau – weltweit unerreicht. Wir leisten entscheidende Beiträge dazu, diese Standards zu halten und weiter zu verbessern.“



FLOW

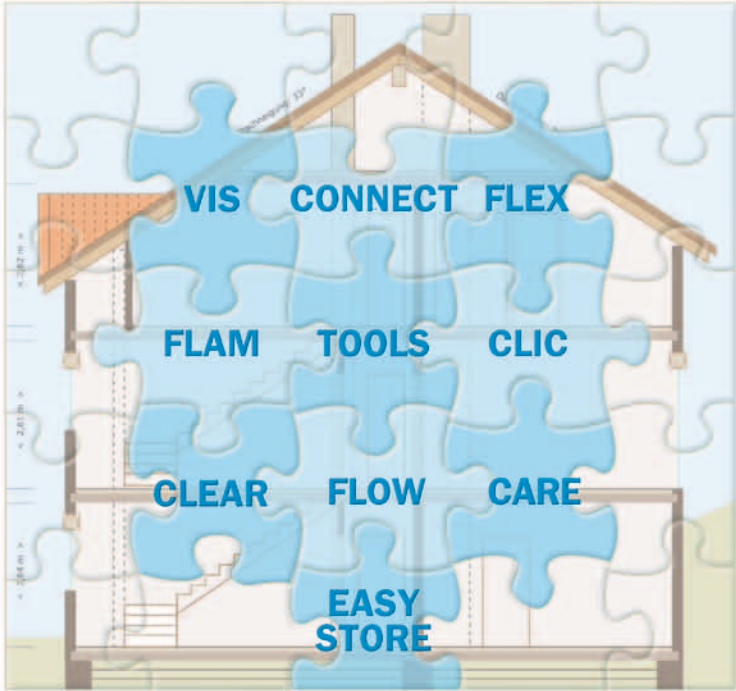
CONEL
CONNECTING ELEMENTS

„ CONEL bietet alles
für intelligente, bestens
funktionierende Haustechnik.

Das macht das Leben
leichter für die Menschen,
die diese Technik nutzen.

Und für die Profis,
die sie verarbeiten.“

Alles aus einer Hand



CONEL
CONNECTING ELEMENTS

Lösungen von CONEL:

VIS Vorwand-Installations-System

Vormontierte Elemente | Schienen-Befestigungssystem | Barrierefrei

CONNECT Rohrinstallation, Fittingsysteme

Presssystem | Stecksystem | Mehrschicht-Verbundrohre

FLEX Isolierungen

Kälte | Wärme | Solar

FLAM Brandschutz

Abschottung | Manschetten | Tape | Kitt | Mörtel

CLIC Befestigungs- und Montagesysteme

Rohrschellen | Montageschienen

TOOLS Werkzeuge, Arbeitsmittel

Trennscheiben | Werkzeugkoffer

CLEAR Wasseraufbereitung

Filtration | Enthärtung

FLOW Mobile Pumpen

Tauchpumpe | Hebeanlagen

CARE Chemiewirkstoffe

Reinigen – Pflegen – Warten | Mitnahme-Sortiment

EASYSTORE Lagermanagement-System

Regal | Etikett | Barcode | Karton

CONEL
CONNECTING ELEMENTS