

# Inhalt

Baupumpen Ready	6
Baupumpen 2600 und 2800	8
Baupumpen 2000	14
Schlammumpen 2600	19
Baupumpen 2700	21
Panzerpumpen 5000	23
Selbstansaugende Pumpen	27
Abwasserpumpen 3045/3057	33
Schlammumpen 3000	34
Abwasserpumpen Slim Line	36
Elektrisches Zubehör	40
Schwimmponton	42
Mechanisches Zubehör	43

# Baupumpen Ready

Flygt Ready-Pumpen sind für Förderströme bis zu 7 l/s, Förderhöhen bis 14 m und Feststoffe bis zu 38 mm Durchmesser einsetzbar. Die mobilen Entwässerungspumpen mit Leistungen von 0,4 bis 0,9 kW sind leicht und für den professionellen Einsatz bestens geeignet.

## Ready 4 und 8

Zuverlässige und kompakte Schmutzwasserpumpen, mit 12 bzw. 14,5 kg echte Leichtgewichte. Sie fördern abrasive Flüssigkeiten mit einer Korngröße bis 5mm im pH-Bereich von 5 - 8.

## Ready 8 S

Schlammpumpe zum Fördern von Schlammwasser mit Feststoffen bis 38 mm Korngröße.

## Ready 4 L

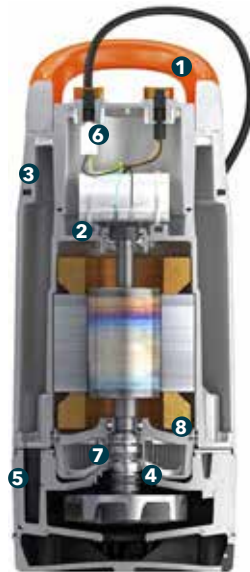
Niedriger geht es nicht. Ready 4L ist die Flachsaugerpumpe, die geringe Wasserstände von 1-2 mm handhaben kann.



### Einsatzbereiche

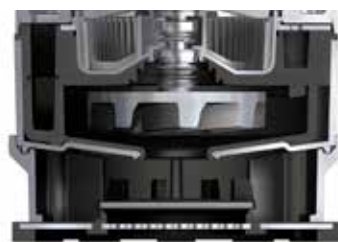
- Wasserhaltung
- Entwässerung
- Bewässerung
- Förderung von Brauch-, Spritz-, Regen-, Kühl- und Schmutzwasser
- Mobile Vielzweckensätze bei Notstandsmaßnahmen.

- 1 Griff : Ergonomisch geformt
- 2 Auto-Cut System: schützt den Motor vor Überhitzung
- 3 Abnehmbarer Deckel: einfacher Zugang zum Klemmraum
- 4 Spin-out™: Schützt die Dichtung vor Verschleiß
- 5 Kunststoffsiebe: zum Abfangen von Stößen und Schlägen.
- 6 Wasser-Cut Kabeleinführung: längswasserdichter Kabelschutz
- 7 Dichtungen: zwei voneinander unabhängige Gleitringdichtungen
- 8 Hydraulikteile: aus extrem verschleißfestem Polyurethan



### Material

Pumpenkopf / Mantel	Aluminium
Statorgehäuse	Aluminium
Laufrod / Diffusor	Polyurethan
Sieb	EPDM Gummi
Welle	rostfreier Stahl
Kabel	10m Subcab

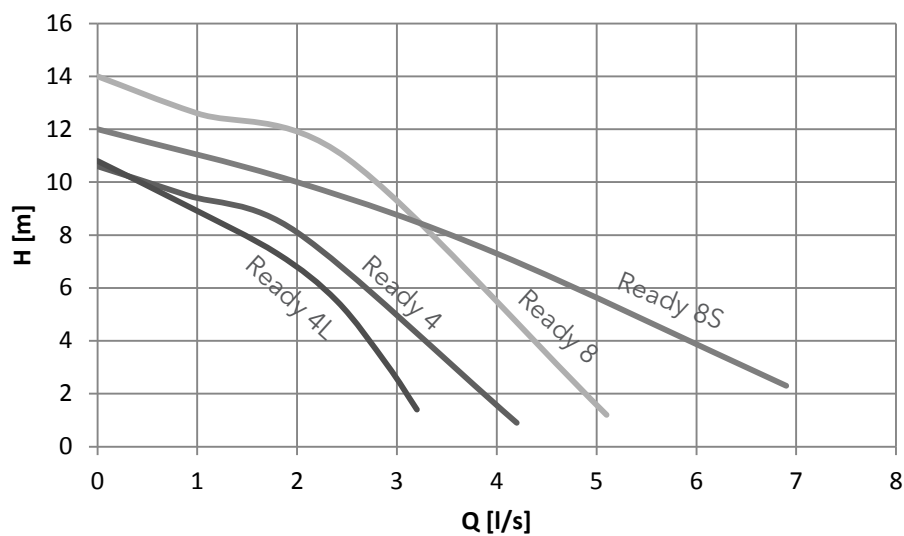


Ready 4 L Hydraulik



Ready 8 S Hydraulik

Modell	Ready 4	Ready 4	Ready 4L	Ready 4L
Artikelnummer	2004.212-0002	2004.212-0004	2004.230-0002	2004.230-0004
Nennaten [kW / A]	0,4 / 2,7	0,4 / 2,7	0,4 / 2,7	0,4 / 2,7
Spannung [V/Phase]	230, 1~	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Startart	D	D	D	D
Druckanschluss	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz
Motorschutzstecker	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Gewicht [kg]	10	10	10	10
H / D [mm]	440 / 185	440 / 185	460 / 185	460 / 185
Sieböffnungen [mm]	11×5	11×5	-	-
Schwimmerschalter	•		•	
Preis [€]				



Modell	Ready 8	Ready 8	Ready 8S	Ready 8S
Artikelnummer	2008.212-0002	2008.212-0004	2008.281-0001	2008.281-0003
Nennaten [kW / A]	0,75 / 4,2	0,75 / 4,2	0,9 / 5,2	0,9 / 5,2
Spannung [V/Phase]	230, 1~	230, 1~	230, 1~	230, 1~
Startart	D	D	D	D
Druckanschluss	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz
Motorschutzstecker	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Gewicht [kg]	12,5	12,5	15	15
H / D [mm]	440 / 185	440 / 185	230 / 510	230 / 510
Sieböffnungen [mm]	11×5	11×5	38	38
Schwimmerschalter	•		•	
Preis [€]				

Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Preis [€]
Bodenabsaugvorrichtung	Ready 4 und 8	633 07 00	
Niveausteuerng 230V, steckbar	alle Ready	84 30 72	
Bodensaugsatz (Umbausatz)	Ready 4 auf Ready 4L	800 23 00	

# Baupumpen 2600 und 2800

Die Baupumpen von Xylem Water Solutions gehören zu den zuverlässigsten Baupumpen auf dem Markt. Diese Pumpentechnologie überzeugt durch höchste Effizienz. Maximale Kraftentfaltung bei minimalem Verschleiß führen zu sehr geringen Gesamtkosten über die gesamte Lebensdauer. Entscheidend dafür sind innovative Hydrauliken und neue Materialien. Das Reduzieren auf weniger Einzelkomponenten erhöht zudem Betriebssicherheit und Wartungsfreundlichkeit.

## Einsatzbereiche

- Wasserhaltung
- Entwässerung
- Beregnung
- Bewässerung
- Förderung von Brauch-, Spritz-, Regen-, Kühl- und Schmutzwasser
- abrasive Medien
- Mobile Vielzweckensätze bei Notstandsmaßnahmen.

## Technische Daten

### Schutzart

- IP 68

### Max. Medium Temperatur

- 40 °C

### Anschlussleitung

- 20m Subcab

## Werkstoffe

### Kühlmantel

- 2630-2670 rostfreier Stahl
- 2610-2620 /2830-2870 Aluminiumguss

### Statorgehäuse

- 2610-2670 Aluminiumguss
- 2830-2870 Aluminiumguss

### Welle und Sieb

- rostfreier Stahl

### Laufrad

- chromlegiertes Gusseisen

### Saugdeckel

- chromlegiertes Gusseisen

### Diffusor und O-Ringe

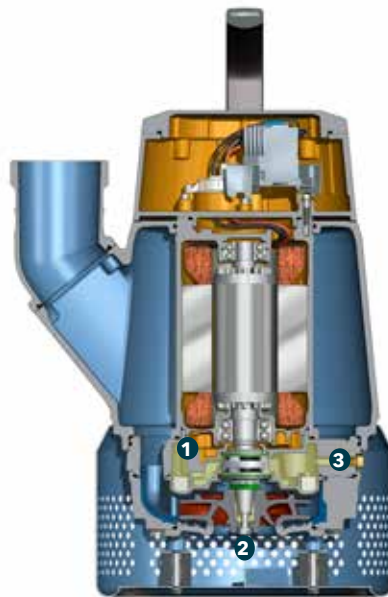
- Nitrilgummi

## Schutzmaßnahmen

Alle Pumpen dieser Baureihe können mit Zinkopferanoden zum Schutz vor galvanischer Korrosion ausgestattet werden.

## Sonderausführungen

Sonderspannungen und Modifikationen gegen Aufpreis auf Anfrage möglich.



## 1 Inspektionskammer 2 Justierschraube 3 Öl- und

## Inspektionsschraube

Die Inspektionskammer nimmt Leckagewasser auf und sorgt so für zusätzlichen Schutz. So wird das Risiko minimiert, dass Wasser in den Motorraum eindringt und teure Reparaturen verursacht.

Zur schnellen und einfachen Laufadjustierung und damit zur dauerhaften Sicherstellung der optimalen Pumpenleistung ist nur eine Justierschraube nötig.

Die Ölschraube erleichtert Servicearbeiten, denn Kontrolle des Ölstands und eventuelles Nachfüllen gehen ohne Zerlegung der Pumpe. Die Inspektionsschraube gestattet einen ebenso leichten Zugang zur Inspektionskammer.



## Dura Spin™

Spiralnuten im Saugdeckel in Kombination mit den Schaufeln auf dem Laufrad-rücken verhindern, dass abrasive Partikel zum Laufradhals gelangen. Das geschlossene B-Laufrad mit einer Härte von HRC 60 sorgt für besondere Verschleißfestigkeit.



## Plug-In™ Dichtung

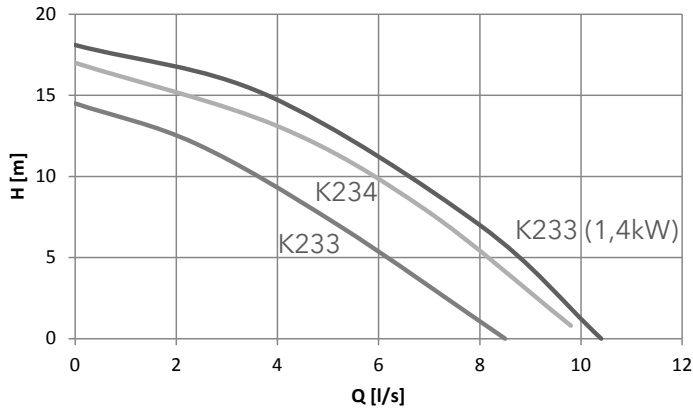
Die einzigartige, einteilige Plug-In™ Dichtungseinheit enthält zwei Gleitringdichtungen zum doppelten Schutz vor dem Eindringen von Flüssigkeiten. Schnellerer und einfacherer Austausch und Schutz der Dichtungsflächen bei Demontage und Montage.



## Spin-Out™

Diese patentierte Konstruktion gibt es nur bei Pumpen von Xylem. Sie schützt die äußere Dichtung und verlängert deren Lebensdauer, indem abrasive Partikel von der Dichtung weggeschleudert werden.

## 2610.160/172

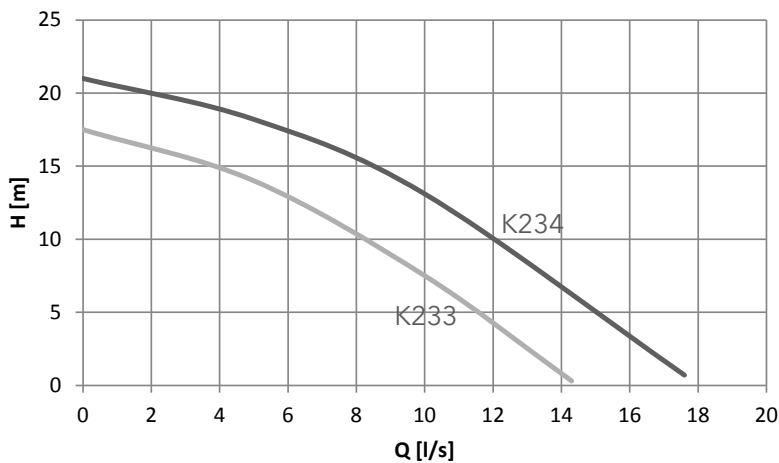


Modell	K 233 MT	K 233 MT	K 233 MT*	K 234 MT**
Artikelnummer	2610.172-0054	2610.160-0016	2610.160-0017	2610.172-0042/0207
Nenndaten [kW / A]	0,85 / 5,1	1,4 / 7,8	1,4 / 7,8	1,2 / 2,6
Spannung [V / Phase]	230 / 1~	230 / 1~	230 / 1~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz
Motorschutzstecker	Schuko	Schuko	Schuko	32 A
Gewicht [kg]	22,0	25	25	22,0
H / D / Sieböffnung [mm]	571 / 200 / 7,5	601 / 200 / 7,5	601 / 200 / 7,5	571 / 200 / 7,5
Preis [€]				

\* inklusive Schwimmerschalter

\*\* mit angebauten Schwimmerschalter lieferbar

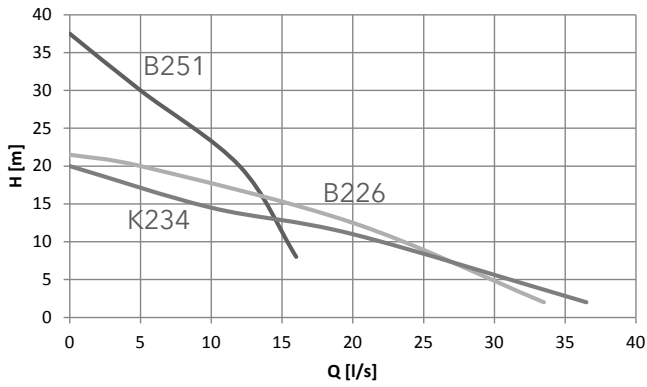
## 2620.172



Modell	K 233 MT**	K 234 MT**
Artikelnummer	2620.172-0047/0088	2620.172-0048/0220
Nenndaten [kW / A]	1,5 / 8,4	2,2 / 4,7
Spannung [V / Phase]	230 / 1~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	Schuko	32 A
Gewicht [kg]	29,0	29,0
H / D / Sieböffnung [mm]	623 / 240 / 9	623 / 240 / 9
Preis [€]		

\*\* mit angebauten Schwimmerschalter lieferbar

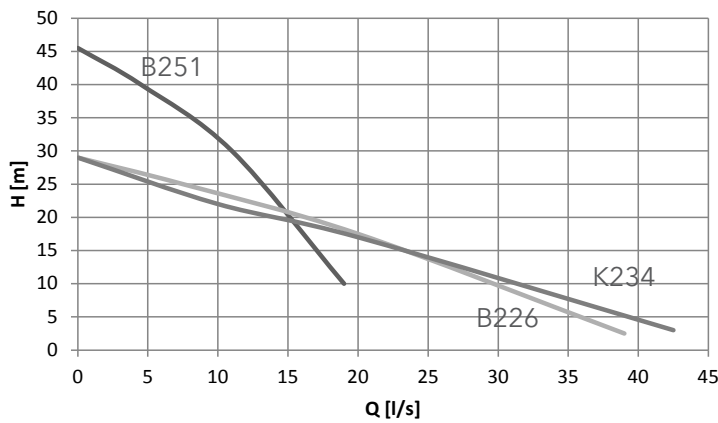
# 2630.181



Modell	B 226 MT**	B 251 HT**	K 234 MT**
Artikelnummer	2630.181-0003/0256	2630.181-0015	2630.181-0017
Nenndaten [kW / A]	3,7 / 7,3	3,7 / 7,3	3,7 / 7,3
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	48	48	48
H / D / Sieböffnung [mm]	763 / 286 / 10	725 / 286 / 10	763 / 286 / 10
Preis [€]			

\*\* mit angebauten Schwimmerschalter lieferbar

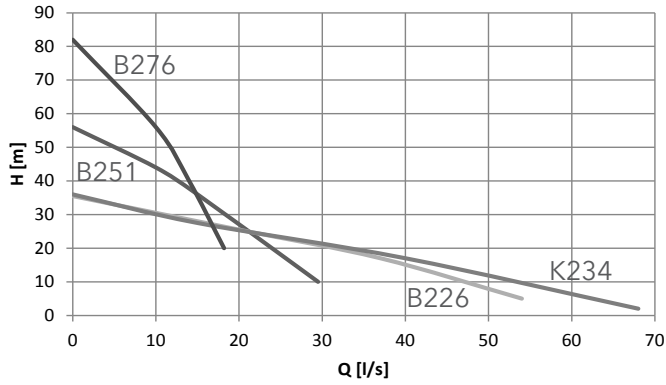
# 2640.181



Modell	B 226 MT**	B 251 HT**	K 234 MT**
Artikelnummer	2640.181-0034	2640.181-0035	2640.181-0037/0274
Nenndaten [kW / A]	5,6 / 11,0	5,6 / 11,0	5,6 / 11,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	50	50	50
H / D / Sieböffnung [mm]	763 / 286 / 10	725 / 286 / 10	763 / 286 / 10
Preis [€]			

\*\* mit angebauten Schwimmerschalter lieferbar

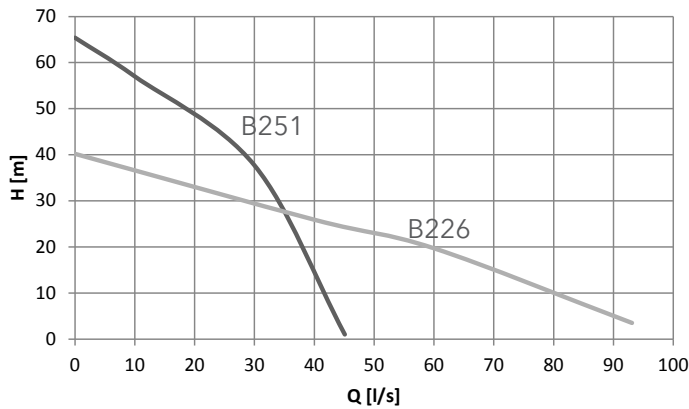
# 2660.181



Modell	B 226 MT	B 251 HT	B 276 SH	K 234 MT
Artikelnummer	2660.181-0025 / -0027*	2660.181-0026 / -0028*	2660.181-0039 / -0040*	2660.181-0002 / -0032*
Nenndaten [kW / A]	10,0 / 19,0	10,0 / 19,0	10,0 / 19,0	10,0 / 19,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	F - Storz	B - Storz	B - Storz	F - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	78	78	96	78
H / D / Sieböffnung [mm]	853 / 346 / 10	803 / 346 / 10	890 / 346 / 10	853 / 346 / 10
Preis [€]				

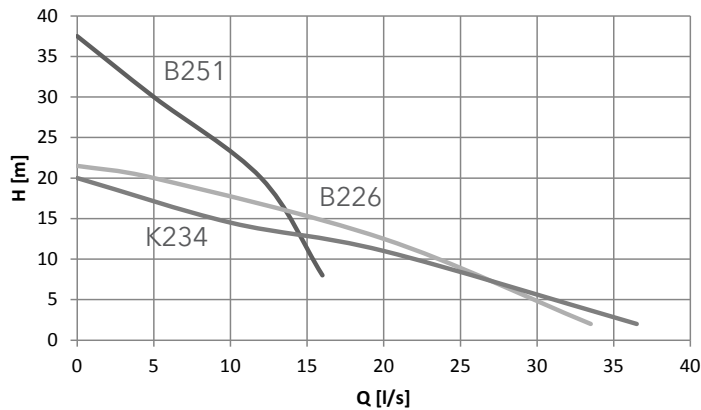
\*Stern-Dreieck

# 2670.181



Modell	B 226 MT	B 251 HT
Artikelnummer	2670.181-0004	2670.181-0005
Nenndaten [kW / A]	18,0 / 32,0	18,0 / 32,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	F - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	132	132
H / D / Sieböffnung [mm]	955 / 395 / 12	955 / 395 / 12
Preis [€]		

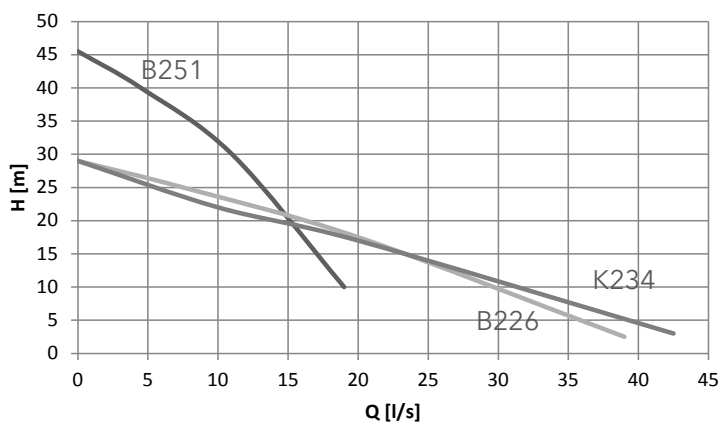
## 2830.180



Modell	B 226 MT**	B 251 HT**	K 234 MT**
Artikelnummer	2830.180-0005	2830.180-0008	2830.180-0010
Nenndaten [kW / A]	3,7 / 7,3	3,7 / 7,3	3,7 / 7,3
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	54	54	54
H / D / Sieböffnung [mm]	762 / 367 / 10	762 / 367 / 10	762 / 367 / 10
Preis [€]			

\*\* mit angebauten Schwimmerschalter lieferbar

## 2840.180

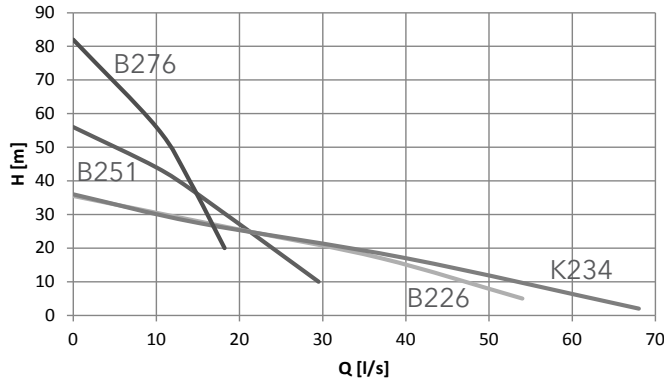


Modell	B 226 MT**	B 251 HT**	K 234 MT**
Artikelnummer	2840.180-0015/0099	2840.180-0016	2840.180-0018
Nenndaten [kW / A]	5,6 / 11,0	5,6 / 11,0	5,6 / 11,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	56	56	56
H / D / Sieböffnung [mm]	762 / 367 / 10	762 / 367 / 10	762 / 367 / 10
Preis [€]			

\*\* mit angebauten Schwimmerschalter lieferbar



## 2860.180

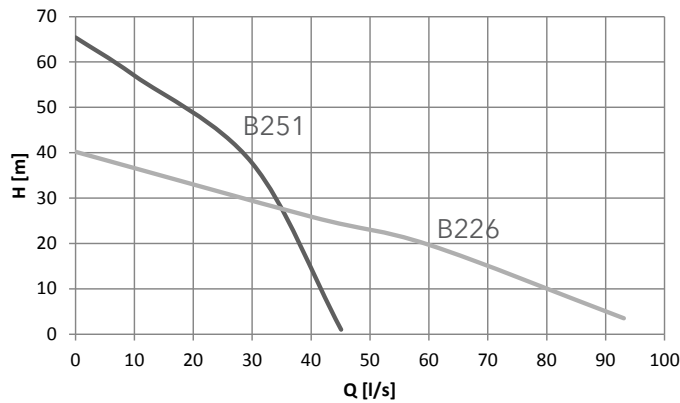


Modell	B 226 MT**	B 251 HT**	B 276 SH**	K 234 MT**
Artikelnummer	2860.180-0016 / -0025*	2860.180-0017 / -0026*	2860.180-0018 / -0040*	2860.180-0013 / -0027*
Nenndaten [kW / A]	10,0 / 19,0	10,0 / 19,0	10,0 / 19,0	10,0 / 19,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	F - Storz	B - Storz	B - Storz	F - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	91	91	106	91
H / D / Sieböffnung [mm]	889 / 425 / 10	889 / 425 / 10	925 / 425 / 10	889 / 425 / 10
Preis [€]				

\*Stern-Dreieck

\*\* mit angebaute Schwimmerschalter lieferbar

## 2870.180



Modell	B 226 MT	B 251 HT
Artikelnummer	2870.180-0017	2870.180-0018
Nenndaten [kW / A]	18,0 / 32,0	18,0 / 32,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	F - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	154	154
H / D / Sieböffnung [mm]	991 / 500 / 12	991 / 500 / 12
Preis [€]		

# Baupumpen 2000

Flygt Pumpen der Baureihe 2000 können chemisch aggressive und mechanisch abrasive Flüssigkeiten mit Feststoffanteilen für größere Förderströme bis zu 300 l/s und Förderhöhen bis zu 200 m fördern. Diese Pumpen sind aus leichtem Aluminium oder korrosionsbeständigem Gusseisen erhältlich. Einige Modelle sind als explosionsgeschützte Ausführungen lieferbar.

## Einsatzbereiche

- Wasserhaltung
- Entwässerung
- Beregnung und Bewässerung
- Förderung von: Brauch-, Spritz-, Regen-, Kühl-, See- und Schmutzwasser
- abrasive und basische Medien
- Mobile Vielzweckensätze bei Notstandsmaßnahmen

## Technik

- EEx DI Schlagwetterschutz
- EEx DII Zone II
- Schutzart: IP 68
- Max. Temperatur: 40 °C
- Max. Eintauchtiefe: 20m
- Max. Dichte: 1100 kg/m<sup>3</sup>

## Laufräder für Spitzenleistung

Alle Laufräder werden von Xylem entwickelt und gebaut. Hoher Chromgehalt und Spezialhärtung (auf HRC60) sorgen für ausgezeichnete Verschleißfestigkeit, lange Lebensdauer, dauerhaft hohen Wirkungsgrad und geringe Wartungskosten.



2125.181

(.320 Grauguss)

Laufrad G-X260Cr27  
Gehäuse S-ALSi7Mg / (GG)  
Sieb St 13 verzinkt  
Welle X20 CR13  
Max. Gehäusedruck 10 bar

2075.324;

.590 EEx DII; .690 EEx DI  
Laufrad 50 CrV4  
Statorgehäuse GG  
Sieb RST32-2 verz.  
Welle X22 CrNi17  
Max. Gehäusedruck 10 bar

2071.010

Laufrad 50 CrV4  
Statorgehäuse ALSi1Mg  
Sieb GTS-35  
Welle X8 CRNiMo275  
Max. Gehäusedruck 10 bar

2400.402; .591

EEx DII/DI  
Laufrad G-X260Cr27  
Gehäuse GG  
Sieb St 13 verzinkt  
Welle X22 CRNi17  
Max. Gehäusedruck 25 bar

2250.011

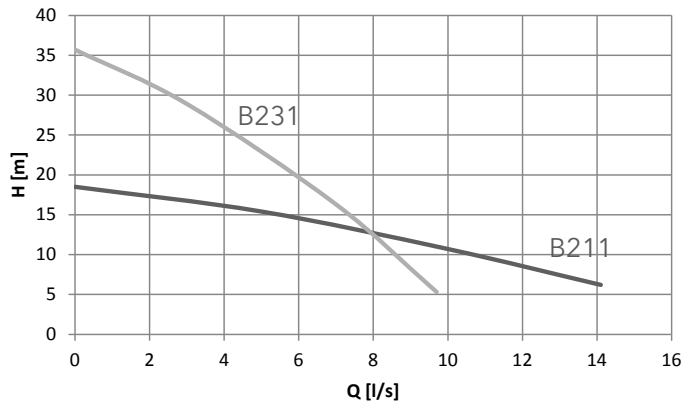
Laufrad G-X260Cr27  
Gehäuse S-ALSi7Mg  
Sieb St 13 verzinkt  
Welle X20 CR13  
Max. Gehäusedruck 10 bar

2201.012/020

(320/690 Grauguss)  
Laufrad G-X260Cr27  
Gehäuse S-ALSi7Mg  
Sieb St 13 verzinkt  
Welle X20 CR13  
Max. Gehäusedruck 10 bar

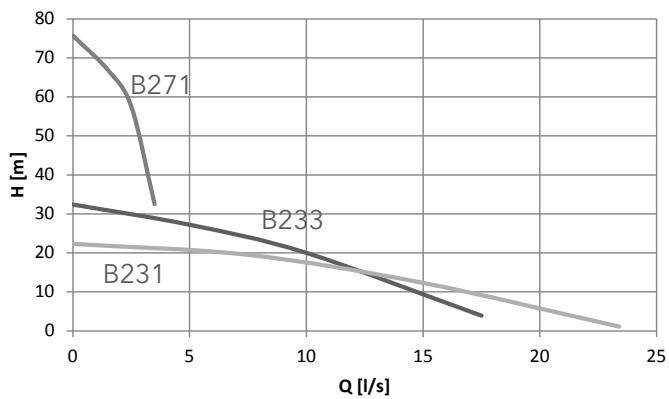


## 2071.010



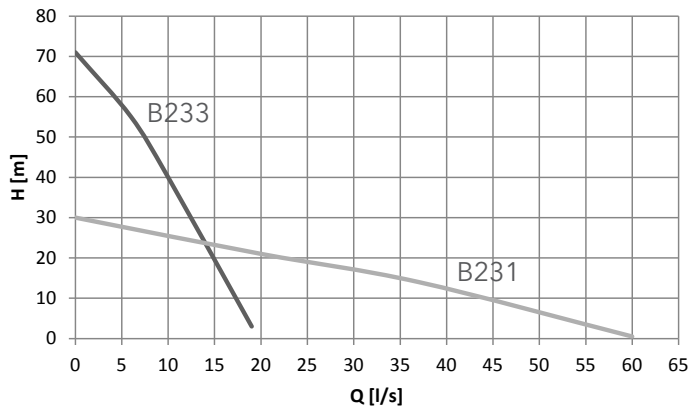
Modell	B 211 LT	B 231 MT
Artikelnummer	2071.010-0274	2071.010-0273
Nenndaten [kW / A]	3,0 / 6,2	3,0 / 6,2
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32A
Gewicht [kg]	28	28
H / D / Sieböffnung [mm]	690 / 185 / 8x50	690 / 185 / 8x50
Preis [€]		

## 2075.324 (Gusseisen)



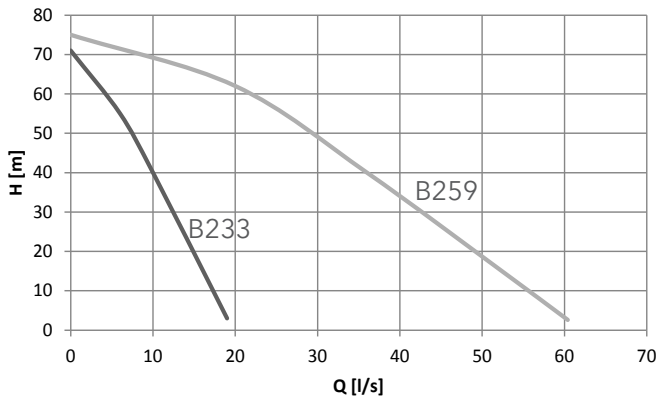
Modell	B 231 MT	B 233 HT	B 271 ST
Artikelnummer	2075.324-0350	2075.324-0170	2075.324-0351
Nenndaten [kW / A]	3,7 / 7,1	3,7 / 7,1	5,5 / 11,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz	C - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	73	73	90
H / D / Sieböffnung [mm]	570 / 310 / 6x26	570 / 310 / 6x26	650 / 310 / 6x26
Preis [€]			

## 2125.320 (Gusseisen)



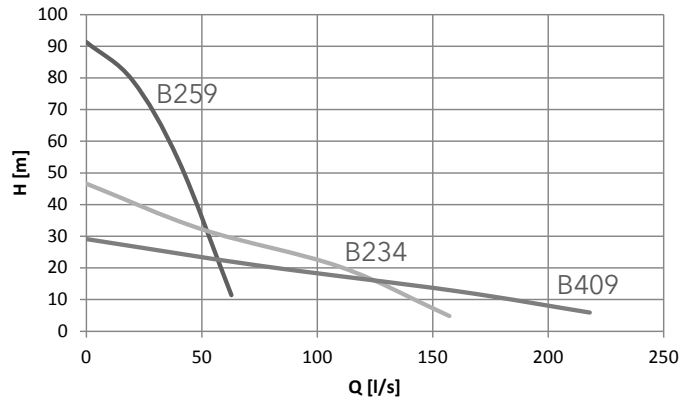
Modell	B 231 MT	B 233 HT
Artikelnummer	2125.320-0070	2125.320-0071
Nenndaten [kW / A]	8,0 / 15,0	8,0 / 15,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A
Gewicht [kg]	170	180
H / D / Sieböffnung [mm]	830 / 485 / 6x50	865 / 465 / 6x50
Preis [€]		

## 2125.181 2190.010



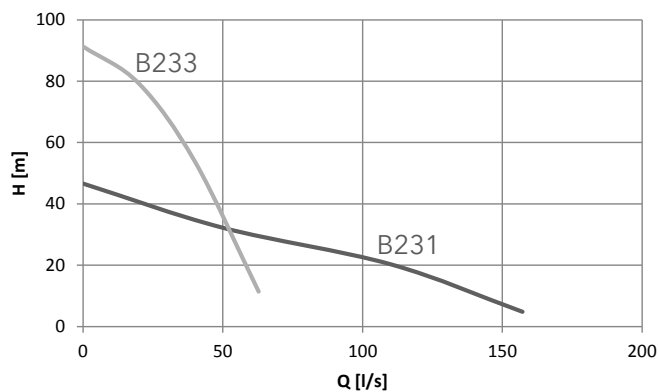
Modell	B 233 HT	B 259 HT
Artikelnummer	2125.181-1128	2190.010-0003
Nenndaten [kW / A]	8,0 / 15,0	25,0 / 44,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Stern-Dreieck
Druckanschluss	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	44 A
Gewicht [kg]	89	210
H / D / Sieböffnung [mm]	830 / 465 / 6x50	1.050 / 436 / 10x10
Preis [€]		

## 2201.012/020



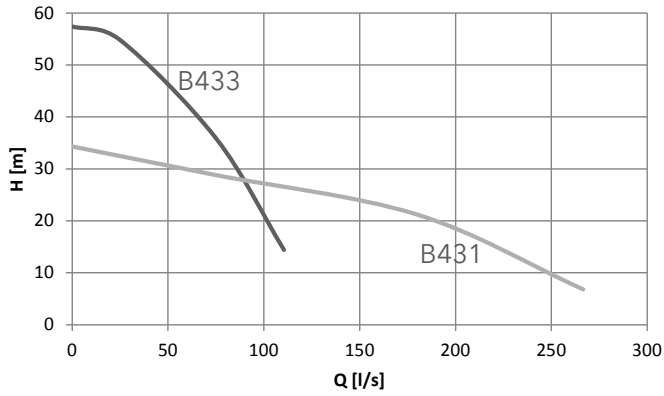
Modell	B 409 LT	B 234 MT	B 259 HT
Artikelnummer	2201.020-0012	2201.012-0002	2201.012-0021
Nenndaten [kW / A]	30,0 / 57,0	37,0 / 65,0	37,0 / 65,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 200	DN 200	A - Storz
Motorschutzstecker	125 A	125 A	125 A
Gewicht [kg]	280	280	240
H / D / Sieböffnung [mm]	1.302 / 500 / 14x45	1.302 / 500 / 14x45	1.050 / 430 / 10x10
Preis [€]			

## 2201.320



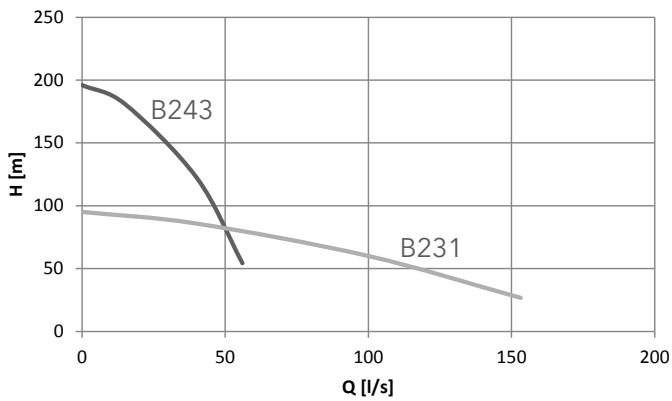
Modell	B 231 MT	B 233 HT
Artikelnummer	2201.320-5185	2201.320-5203
Nenndaten [kW / A]	37,0 / 65,0	37,0 / 65,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	8"	A - Storz
Motorschutzstecker	125 A	125 A
Gewicht [kg]	445	350
H / D / Sieböffnung [mm]	1.140 / 500 / 15x45	1.050 / 435 / 10x10
Preis [€]		

# 2250.011



Modell	B 431 MT	B 433 HT
Artikelnummer	2250.011-0268	2250.011-0269
Nenndaten [kW / A]	54,0 / 104,0	54,0 / 104,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	10"	F - Storz
Motorschutzstecker	125 A	125 A
Gewicht [kg]	900	985
H / D / Sieböffnung [mm]	1.180 / 770 / 10x10	1.245 / 770 / 10x10
Preis [€]		

# 2400.402



Modell	B 231 MT	B 243 HT
Artikelnummer	2400.402-0181	2400.402-0182
Nenndaten [kW / A]	90,0 / 148,0	90,0 / 148,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 150	DN 100
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	900	985
H / D / Sieböffnung [mm]	1.180 / 770 / 10x10	1.245 / 770 / 10x10
Preis [€]		

# Schlammumpen 2600

Diese tragbaren Schlammumpen basieren auf der Flygt Baureihe 2600 und nehmen die große Herausforderung an, Schlamm und andere Flüssigkeiten mit Leichtigkeit zu bewegen – ohne zu verstopfen. Diese kompakten Schmutzwasserpumpen verfügen über ein High-Chrome-Freistromlaufrad, um den Durchgang von grobkörnigen Feststoffen sowie Feststoffkonzentrationen von ca. 20% zu ermöglichen.

## Einsatzbereiche

- Bauwirtschaft
- Industrie
- Bergbau
- Abwassertechnik
- Wasserwirtschaft
- Notfalleinsätze

## Technische Daten

### Schutzart

- IP 68

### Max. Medium Temperatur

- 40 °C

### Anschlussleitung

- 20 m Subcab

## Werkstoffe

### Kühlmantel:

- 2620 Aluminiumguss
- 2630-2640 rostfreier Stahl

### Statorgehäuse

- Aluminiumguss

### Welle

- rostfreier Stahl

### Laufrad

- chromlegiertes Gusseisen

### Pumpengehäuse

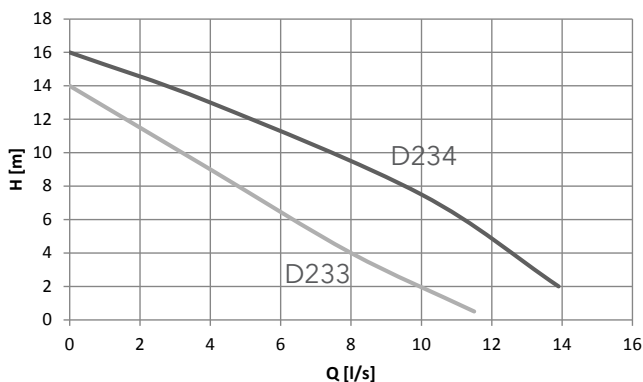
- Aluminiumguss Polyurethan beschichtet

### O-Ringe

- Nitrilgummi

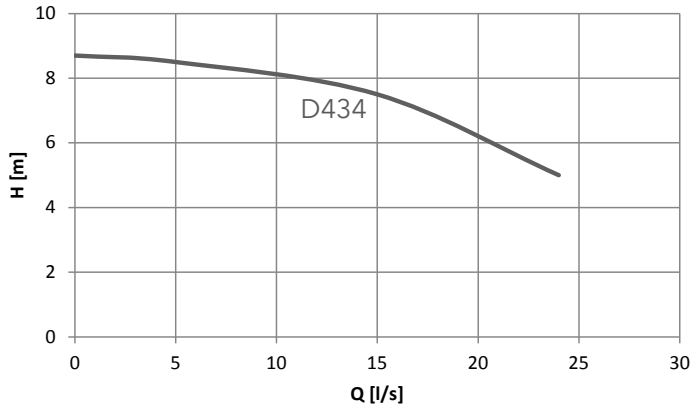


## 2620.281 - Schlamm



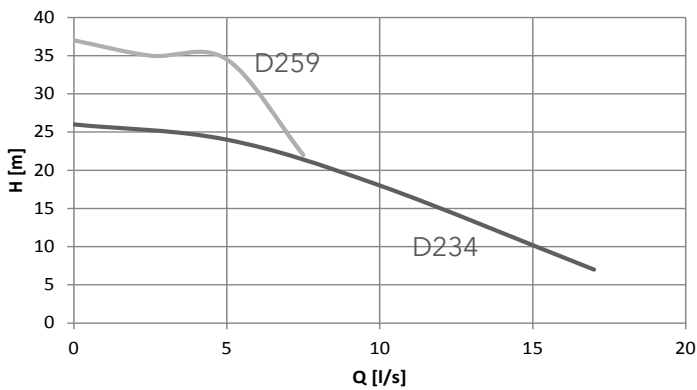
Modell	D 233 MT	D 234 MT
Artikelnummer	2620.281-0009	2620.281-0011
Nenndaten [kW / A]	1,5 / 8,4	2,2 / 4,7
Spannung [V / Phase]	230 / 1~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	Schuko	32 A
Gewicht [kg]	33	33
H / D / fr. Durch-Ø [mm]	722 / 410 / 50	722 / 410 / 50
Preis [€]		

## 2630.281- Schlamm



Modell	D 434 MT
Artikelnummer	2630.281-0006
Nenndaten [kW / A]	3,2 / 7,6
Spannung [V / Phase]	400 / 3~
Startart	Direkt
Druckanschluss	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A
Gewicht [kg]	54
H / D / fr. Durch-Ø [mm]	815 / 465 / 80
Preis [€]	

## 2640.281 - Schlamm



Modell	D 234 MT	D 259 HT
Artikelnummer	2640.281-0009	2640.281-0015
Nenndaten [kW / A]	5,6 / 11,0	5,6 / 11,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A
Gewicht [kg]	56	56
H / D / fr. Durch-Ø [mm]	865 / 452 / 46	865 / 452 / 32
Preis [€]		



# Baupumpen 2700

Die Baureihe Flygt 2700 aus Edelstahl fördert korrosive und abrasive Flüssigkeiten mit stark unterschiedlichen pH-Werten. Diese Pumpen sind für schwierigste Entwässerungsaufgaben geschaffen.

Die Flygt Baureihe 2700 besteht aus drei Schmutzwasserpumpen zur Förderung leicht verschmutzter Flüssigkeiten, drei Modelle fördern auch feststoffbelastetes Wasser. Diese Pumpen sind ideal für pH-Werte zwischen 2 und 10 und robust genug, um stark saure und alkalische Medien zu fördern.

## Einsatzbereiche

- Bauwirtschaft
- Industrie
- Bergbau
- Abwassertechnik
- Wasserwirtschaft
- Notfalleinsätze

## Technische Daten

### Schutzart

- IP 68

### Max. Medium Temperatur

- 40 °C

### Anschlussleitung

- 20 m Subcab

## Werkstoffe nach EN

### Laufrad

- EN10283-1.4412

### Gehäuseteile

- EN10283-1.4432

### Mantel

- EN10088-3-1.4432

### Welle

- EN10088-3-1.4460

### Diffusor

- Nitrilgummi NBR

### Ölgehäuseboden

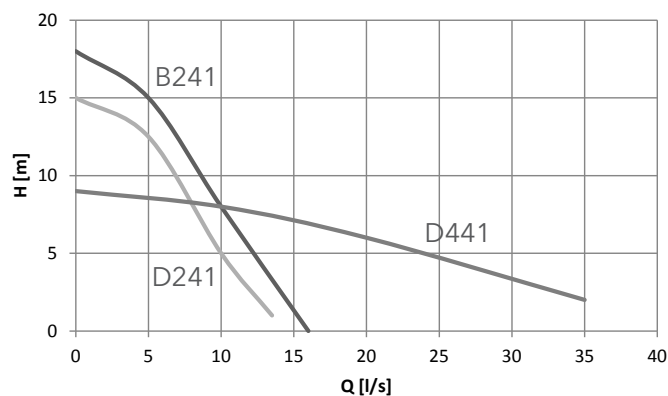
- Nitrilgummi NBR

### O-Ringe

- FPM (Viton)

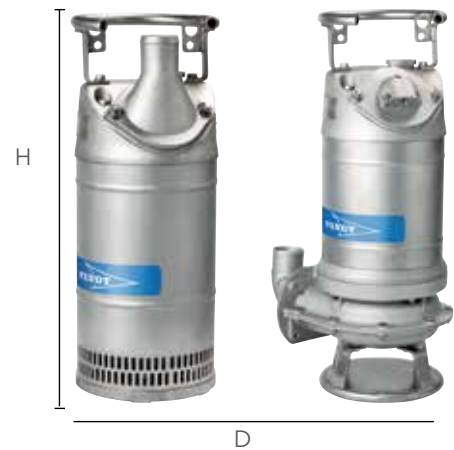
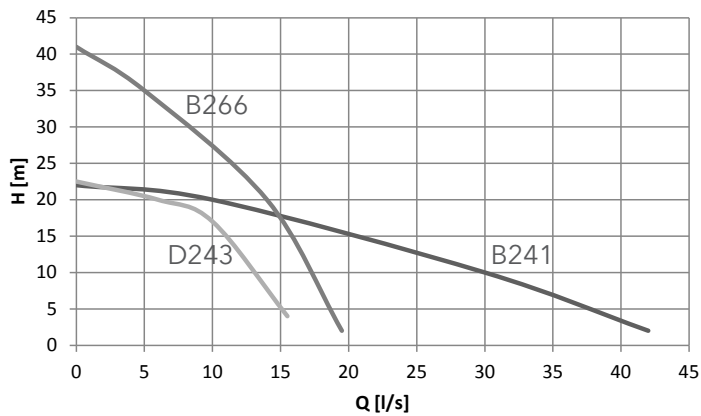


## 2720.280/390 2730.280



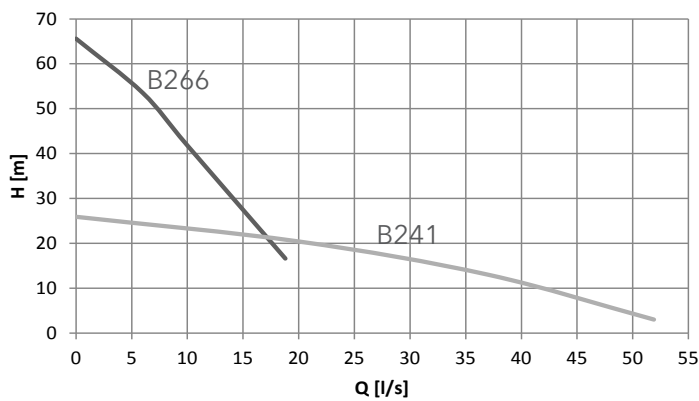
Modell	B 241 MT	D 241 MT	D 441 MT (2730)
Artikelnummer	2720.390-0026	2720.280-0011	2730.280-0015
Nenndaten [kW / A]	2,0 / 4,4	2,0 / 4,4	4,1 / 8,8
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	44	48	83
H / D / Sieb, fr. D. [mm]	600 / 235 / 25x7	715 / 420 / 50	845 / 440 / 80
Preis [€]			

## 2740.280/390



Modell	B 241 MT	B 266 HT	D 243 MT
Artikelnummer	2740.390-0084	2740.390-0067	2740.280-0016
Nenndaten [kW / A]	6,3 / 12,0	6,3 / 12,0	6,3 / 12,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	75	75	85
H / D / Sieb, fr. D. [mm]	725 / 280 / 25x7	725 / 280 / 25x7	845 / 440 / 46
Preis [€]			

## 2750.390



Modell	B 241 MT	B266 HT
Artikelnummer	2750.390-0116	2750.390-0105
Nenndaten [kW / A]	8,0 / 15,0	8,0 / 15,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	A - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	90	90
H / D / Sieböffnung [mm]	780 / 280 / 25x7	780 / 280 / 25x7
Preis [€]		

# Panzerpumpen 5000

Diese Pumpen sind speziell für hohe Beanspruchungen konzipiert. Hochentwickelte Technologien und Werkstoffe machen diese Aggregate extrem widerstandsfähig und langlebig. Die Leistungen reichen von 7,5 bis 70 kW. Wichtig für eine Panzerpumpe: Alle Hydraulikbauteile der Baureihe 5100 bestehen aus High-Chrome (Gusseisen mit hohem Chromanteil und einer Werkstoffhärte von 60 HRC). Für einen dauerhaft zuverlässigen Betrieb in hochabrasiven Medien.

## Einsatzbereiche

- Tiefbau
- Tunnelbau
- Bergbau
- Kies- und Natursteinwerke
- Arbeitsfelder mit hochabrasiven Schlämmen

## Technische Daten

### Schutzart

- IP 68

### Max. Mediumtemperatur

- 40 °C

### pH-Wert des Mediums

- 5,5 - 14

### Anschlussleitung

- 20m Subcab

### Optionen

- FLS - Leckagesensor
- Ex-Schutz

## Werkstoffe

### Laufrad

- chromlegiertes Gusseisen

### Pumpengehäuse

- chromlegiertes Gusseisen

### Statorgehäuse

- Grauguss

### Welle

- Edelstahl

### O-Ringe

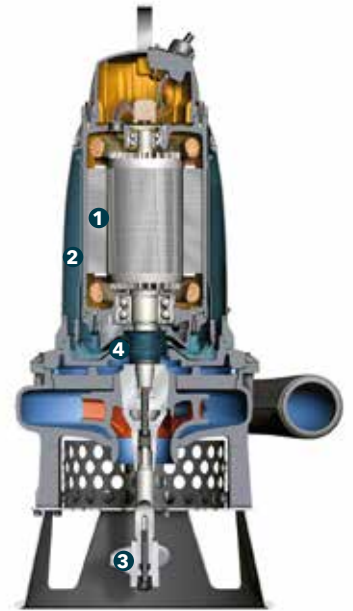
- Nitrilgummi oder
- Fluorgummi

### Innere Gleitringdichtung

- Hartmetall / Hartmetall

### Äußere Gleitringdichtung

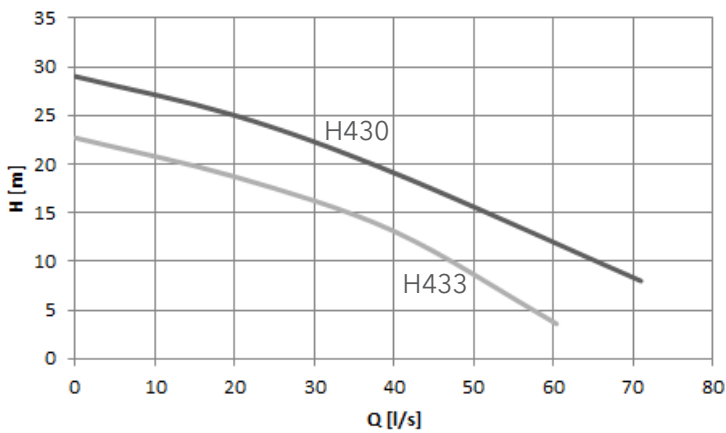
- Hartmetall / Hartmetall oder
- Hartmetall / Siliziumcarbid



- ① Motoren-Auswahl
- ② Interne Kühlung
- ③ Agitator an der Pumpenwelle
- ④ Separate Dichtungskammer

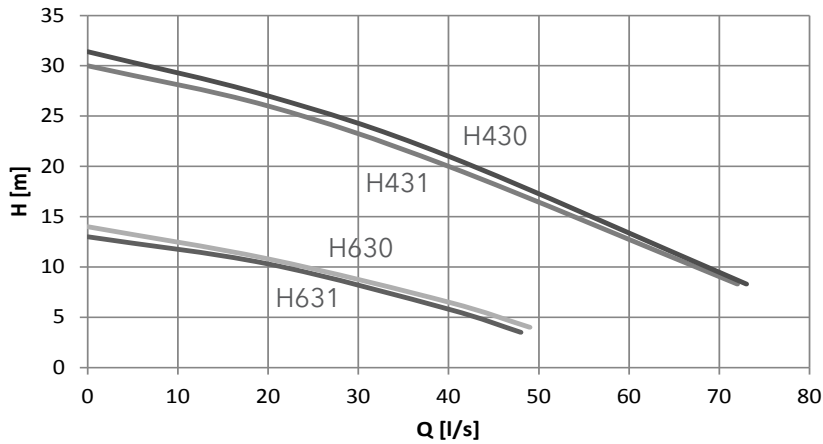


## 5100.211



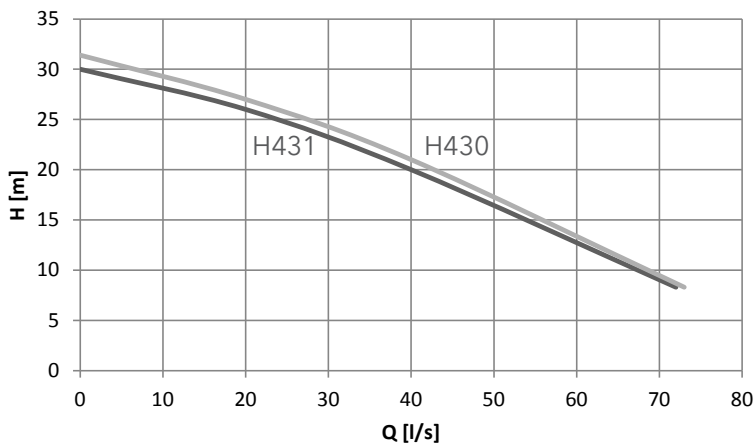
Modell	H 430 MT	H 433 MT
Artikelnummer	5100.211-0087	5100.211-0088
Nennleistungen [kW / A]	13,5 / 24,0	13,5 / 24,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 100	DN 100
Agitator		•
Gewicht [kg]	215	215
H / D / Sieböffnung [mm]	978 / 547 / 30	978 / 547 / 30
Preis [€]		

## 5100.251



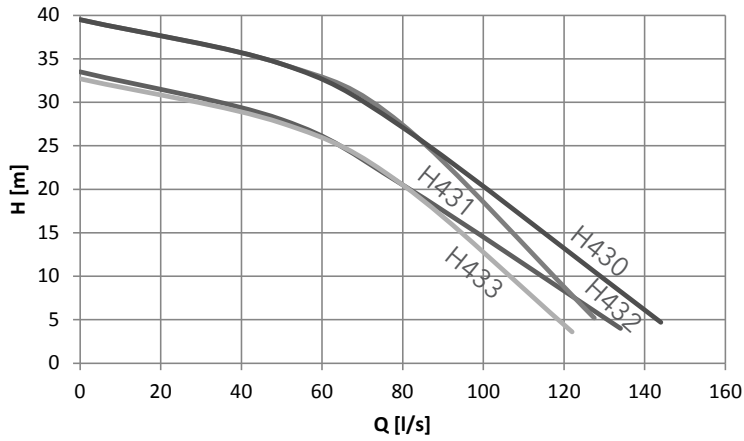
Modell	H 430 MT	H 431 MT	H 630 MT	H 631 MT
Artikelnummer	5100.251-0054	5100.251-0055	5100.251-0052	5100.251-0053
Nenndaten [kW / A]	22,0 / 41,0	22,0 / 41,0	15,0 / 30,0	15,0 / 30,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Agitator		•		•
Gewicht [kg]	322	322	322	322
H / D / Sieböffnung [mm]	1.124 / 547 / 30	1.124 / 547 / 30	1.124 / 547 / 30	1.124 / 547 / 30
Preis [€]				

## 5100.300



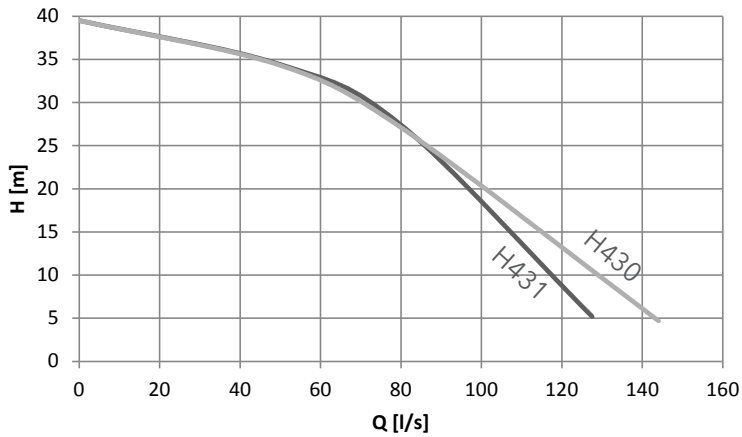
Modell	H 430 MT	H 431 MT
Artikelnummer	5100.300-0076	5100.300-0077
Nenndaten [kW / A]	37,0 / 74	37,0 / 74
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 100	DN 100
Agitator		•
Gewicht [kg]	496	496
H / D / Sieböffnung [mm]	1.296 / 547 / 30	1.296 / 547 / 30
Preis [€]		

# 5150.300



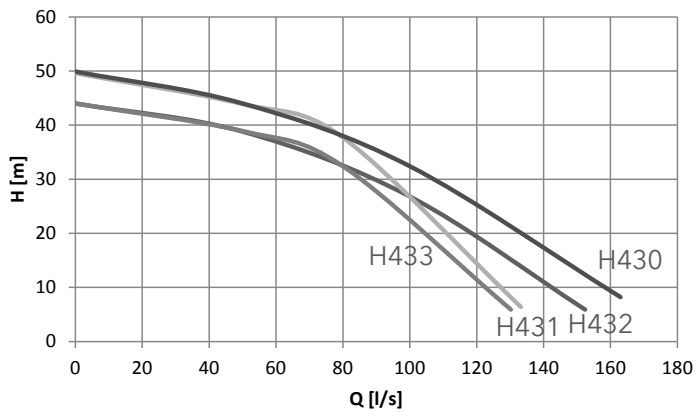
Modell	H 432 MT	H 433 MT	H 430 MT	H 431 MT
Artikelnummer	5150.300-0022	5150.300-0023	5150.300-0024	5150.300-0025
Nenndaten [kW / A]	30,0 / 54,0	30,0 / 54,0	37,0 / 66,0	37,0 / 66,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
Agitator		•		•
Gewicht [kg]	654	654	654	654
H / D / Sieböffnung [mm]	1.410 / 875 / 36	1.410 / 875 / 36	1.410 / 875 / 36	1.410 / 875 / 36
Preis [€]				

# 5150.300



Modell	H 430 MT	H 431 MT
Artikelnummer	5150.300-0026	5150.300-0027
Nenndaten [kW / A]	45,0 / 82,0	45,0 / 82,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 150	DN 150
Agitator		•
Gewicht [kg]	654	654
H / D / Sieböffnung [mm]	1.410 / 875 / 36	1.410 / 875 / 36
Preis [€]		

# 5150.350



Modell	H 432 MT	H 433 MT	H 430 MT	H 431 MT
Artikelnummer	5150.350-0020	5150.350-0019	5150.350-0018	5150.350-0017
Nenndaten [kW / A]	55,0 / 103,0	55,0 / 103,0	70,0 / 127,0	70,0 / 127,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
Agitator		•		•
Gewicht [kg]	908	908	908	908
H / D / Sieböffnung [mm]	1.537 / 875 / 36	1.537 / 875 / 36	1.537 / 875 / 36	1.537 / 875 / 36
Preis [€]				



Flansch



Rohrbogen



Rohrkupplung

Zubehör	Produkt	Artikelnummer	Preis [€]
Flansch Alvenius DN 100	5100	82 83 80	130,00
Flansch Alvenius DN 150	5150	82 83 82	165,00
Rohrbogen Alvenius DN 100	5100	84 55 80	200,00
Rohrbogen Alvenius DN 150	5150	84 55 81	345,00
Rohrkupplung Alvenius DN 100	5100	84 57 29	41,00
Rohrkupplung Alvenius DN 150	5150	84 57 33	83,00

# Selbstansaugende Pumpen

## Godwin CD

Automatisch selbstansaugend und speziell für hohe Beanspruchungen konzipiert. Saughöhe bis zu 8,5 m, absolute Trockenlaufsicherheit, extreme Zuverlässigkeit, modulare Bauweise.

## Godwin HL

Die Godwin Baureihe HL hat dieselben Leistungsmerkmale wie die Baureihe CD. Sie ist jedoch speziell für hohen Druck konzipiert und erreicht als einstufige Pumpe Förderhöhen von bis zu 195 m. Die HL-Baureihe ist wie die CD-Pumpen modular gefertigt.

### Material CD und HL

Pumpengehäuse:	Grauguss GG20
Verschleißplatte:	Grauguss GG20
Laufrad:	Stahlguss, 200HB Brinell Härte
Welle:	Stahl 1.0503
O-Ringe:	Nitrilgummi
Äußere Gleitringdichtung:	Siliziumkarbid auf Siliziumkarbid
Innere Gleitringdichtung:	Siliziumkarbid auf Siliziumkarbid (CD160,180,300,400 // HL110,130,160,200,250)
Alle anderen:	Lippendichtung

### Einsatzbereiche

- Kanalsanierung
- Tiefbau
- Tunnelbau
- Bergbau
- Kläranlagen
- Industrie
- Abwassertechnik
- Wasserwirtschaft
- Notstandseinsätze

### Mögliche Optionen

- Dieselmotor
- Elektromotor
- HushPac Schalldämmhaube
- Grundrahmen
- Fahrgestell mit Zulassung
- Medienberührende Teile aus Edelstahl



Dieselmotor auf Grundrahmen

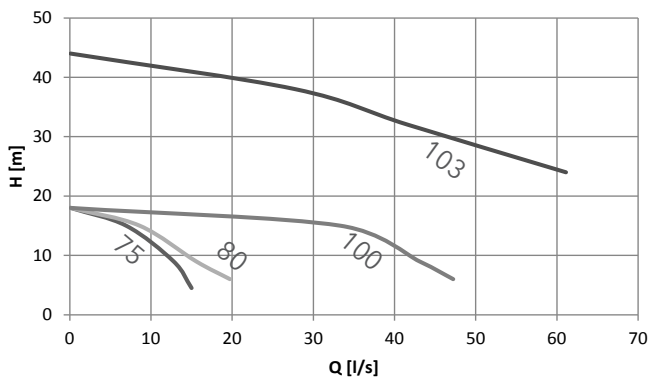


Elektromotor auf Grundrahmen



Schallgedämmt auf Fahrgestell

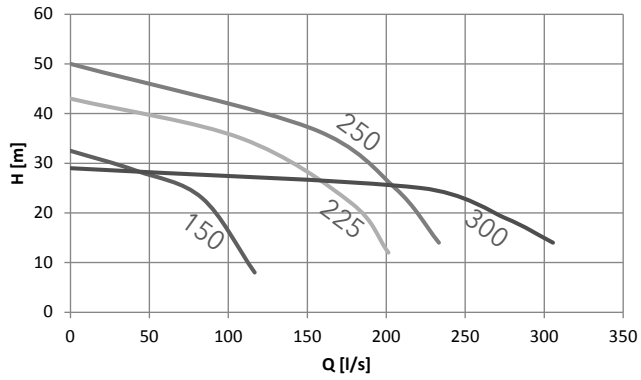
## CD



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	CD 75 M	CD 80 D	CD 100 M	CD 103 M
Nennleistung [kW]	4,5	4,2	15,1	30,9
Drehzahl [U/min]	2.500	2.000	1.800	2.000
Tankinhalt [l]	5	72	72	170
max. Verbrauch [l/h]	1,3	1,1	4,2	8,0
Gewicht [kg]	200	570	780	1.140
Saug- / Druckstutzen [mm]	50	75	100	100
freier Durchgang [mm]	40	40	45	75
L / B / H [mm]	1.100 / 652 / 900	1.300 / 680 / 1.900	1.300 / 680 / 1.900	1.800 / 1.000 / 1.900
Preis [€]				

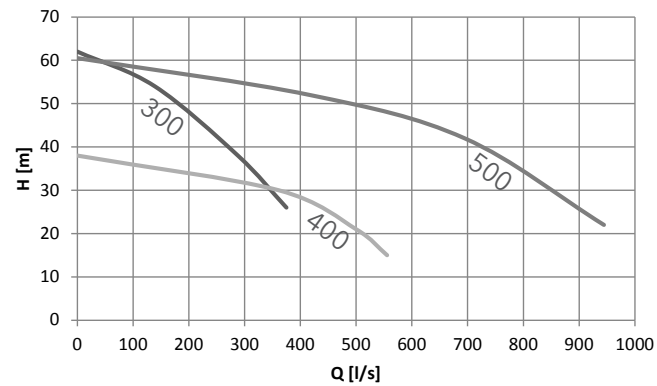
## CD



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	CD 150 M	CD 225 M	CD 250 M	DPC 300
Nennleistung [kW]	28,8	74,0	103,0	103,0
Drehzahl [U/min]	1.800	2.000	2.200	2.200
Tankinhalt [l]	170	390	475	850
max. Verbrauch [l/h]	5,3	18,2	28,0	30,0
Gewicht [kg]	1.190	2.260	2.700	4.320
Saug- / Druckstutzen [mm]	150	200	250	300
freier Durchgang [mm]	65	75	75	95
L / B / H [mm]	1.800 / 1.000 / 1.900	2.500 / 1.300 / 1.900	2.950 / 1.300 / 1.900	3.700 / 1.700 / 2.200
Preis [€]				

## CD

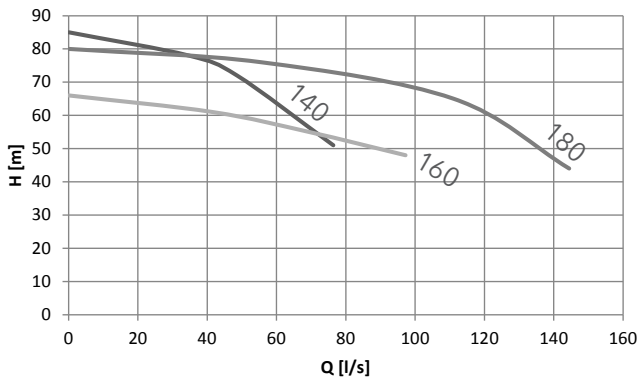


Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	CD 300 M	CD 400 M	CD 500 M
Nennleistung [kW]	205	205	424
Drehzahl [U/min]	1.800	1.800	1.700
Tankinhalt [l]	685	685	1.100
max. Verbrauch [l/h]	41,4	41,4	114,0
Gewicht [kg]	5.380	6.350	12.000
Saug- / Druckstutzen [mm]	300	400	500 / 450
freier Durchgang [mm]	95	125	80
L / B / H [mm]	3.700 / 1.700 / 2.200	4.000 / 1.950 / 2.220	5.400 / 2.670 / 2.420
Preis [€]			



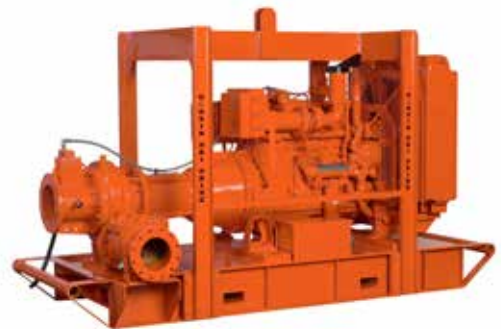
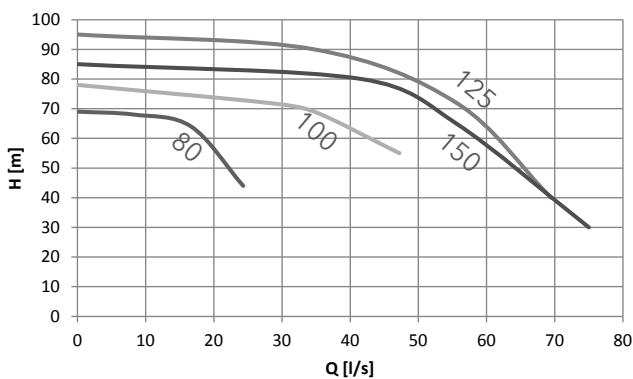
## CD



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	CD 140 M	CD 160 M	CD 180 M
Nennleistung [kW]	74,1	71,9	106,0
Drehzahl [U/min]	2.000	1.800	2.000
Tankinhalt [l]	390	390	475
max. Verbrauch [l/h]	18,2	18,2	30,0
Gewicht [kg]	2.060	2.430	2.550
Saug- / Druckstutzen [mm]	100	150	150
freier Durchgang [mm]	75	75	75
L / B / H [mm]	2.500 / 1.300 / 1.900	2.500 / 1.300 / 1.900	2.950 / 1.300 / 1.900
Preis [€]			

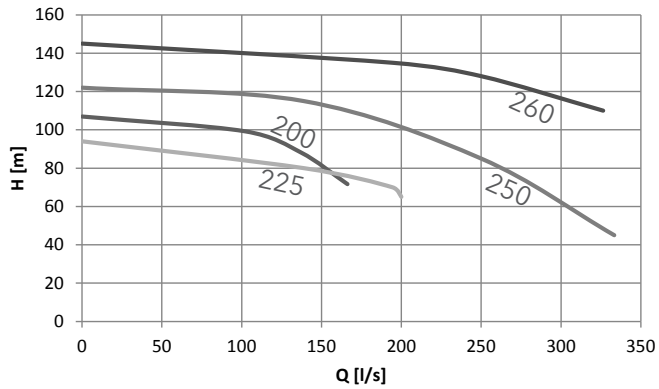
## HL



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	HL 80 M	HL 100 M	HL 125 M	HL 150 M
Nennleistung [kW]	33,0	60,0	74,0	71,0
Drehzahl [U/min]	2.000	1.800	2.000	1.800
Tankinhalt [l]	170	393	393	393
max. Verbrauch [l/h]	8,6	15,0	19,3	20,0
Gewicht [kg]	1.180	2.160	2.170	2.350
Saug- / Druckstutzen [mm]	100 / 80	100	150 / 100	200
freier Durchgang [mm]	25	35	35	35
L / B / H [mm]	1.800 / 1.000 / 1.900	2.500 / 1.300 / 1.900	2.500 / 1.300 / 1.900	2.500 / 1.300 / 1.900
Preis [€]				

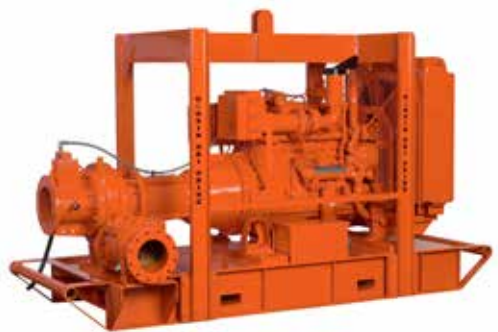
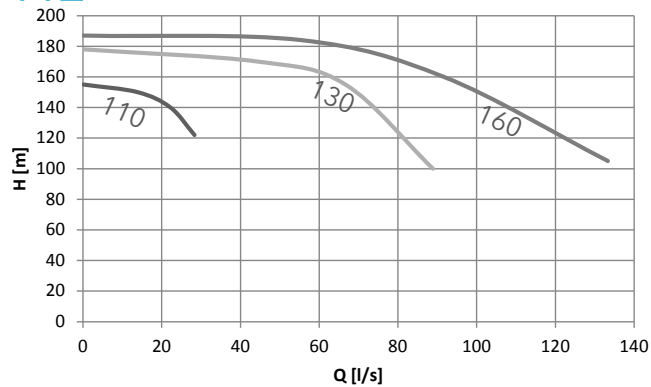
# HL



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	HL 200 M	HL 225 M	HL 250 M	HL 260 M
Nennleistung [kW]	207,0	207,0	313,0	425,0
Drehzahl [U/min]	2.100	1.800	2.000	1.800
Tankinhalt [l]	850	850	685	685
max. Verbrauch [l/h]	49,0	49,0	80,7	114,0
Gewicht [kg]	4.270	5.230	6.350	6.850
Saug- / Druckstutzen [mm]	200	250 / 200	300 / 250	250 / 200
freier Durchgang [mm]	38	65	65	50
L / B / H [mm]	3.700 / 1.700 / 2.200	3.700 / 1.700 / 2.200	4.000 / 1.950 / 2.220	4.000 / 1.950 / 2.200
Preis [€]				

# HL



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	HL 110 M	HL 130 M	HL 160 M
Nennleistung [kW]	74,0	207	313
Drehzahl [U/min]	2.000	2.000	2.000
Tankinhalt [l]	393	850	685
max. Verbrauch [l/h]	19,3	50,4	75,4
Gewicht [kg]	2.610	5.350	6.350
Saug- / Druckstutzen [mm]	100 / 80	150 / 100	200 / 150
freier Durchgang [mm]	20	22	35
L / B / H [mm]	2.500 / 1.300 / 1.900	3.700 / 1.700 / 2.200	4.000 / 1.950 / 2.200
Preis [€]			

## Baureihe NC

Diese Baureihe vereint die robuste Zuverlässigkeit einer Godwin-Pumpe mit der dauerhaft hohen Effizienz der FLYGT N-Technologie. Das Ergebnis dieser Kombination ist ein Aggregat, das unter schwersten Bedingungen höchste Leistung erbringt.

### Einsatzbereiche NC

- Überpumpen von Abwasser
- Temporäre und permanente Absicherung von Pumpstationen
- Schlammförderung
- Hochwasser
- Industrielles Abwasser

### Dauerhaft hohe Effizienz

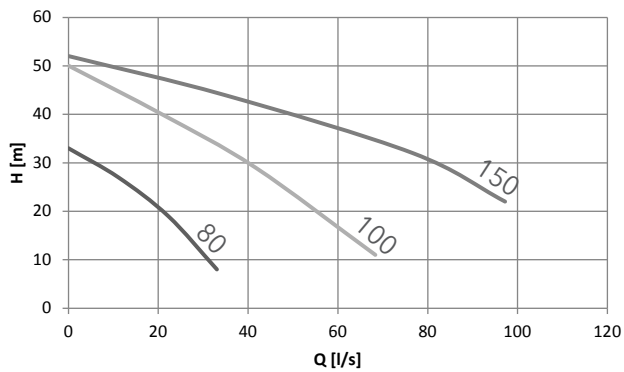
- Zuverlässige Selbstreinigung
- Hydraulische Effizienz
- Optimale Leistung rund um die Uhr
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Langfristige Energieeinsparungen
- Optimierte Betriebsgeschwindigkeit für geringen Energieverbrauch
- Geringe Störanfälligkeit
- Verlängerte Wartungsintervalle
- Minimaler Wartungsaufwand
- Servicefreundlich

### Mögliche Optionen

- Dieselmotor
- Elektromotor
- HushPac Schalldämmhaube
- Grundrahmen
- Fahrgestell mit Zulassung
- Medienberührende Teile aus Edelstahl



## NC



Dieselmotor auf Grundrahmen

Modell	NC 80	NC 100	NC 150
Nennleistung [kW]	13,0	27,2	54,7
Drehzahl [U/min]	2.200	2.200	2.200
Tankinhalt [l]	180	180	330
max. Verbrauch [l/h]	4	7	13
Gewicht [kg]	1.190	1.390	2.290
Saug- / Druckstutzen [mm]	100 / 80	100	150 / 150
freier Durchgang [mm]	31	35	42
L / B / H [mm]	2.190 / 1.050 / 1.500	1.050 / 1.050 / 1.500	2.890 / 1.300 / 2.100
Preis [€]			

# PrimeGuard™










Intelligente Steuerungen minimieren die Notwendigkeit einer Überwachung vor Ort und liefern dem Betreiber wertvolle Daten zur Kontrolle der Pumpenleistung.

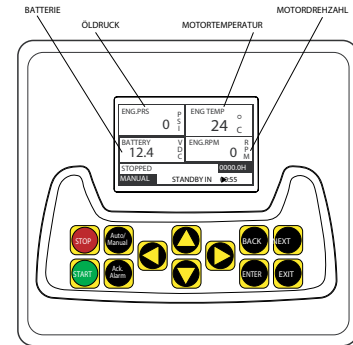
PrimeGuard™ ist eine voll programmierbare Mikroprozessor-Steuerung. Mit PrimeGuard™ kann Ihre Godwin Dri-Prime-Pumpe automatisch starten und anhalten, ohne dass ein Eingreifen des Bedieners erforderlich ist. Möglich wird dies durch die Registrierung der Werte von Füllstands-, Förderstrom- oder Drucksensoren oder Schwimmerschaltern.

## Prime Guard-Steuerung

Prime Guard dient zur Pegelüberwachung aller elektronisch gesteuerten Dieselmotoren der Stufe II/ III. Das Steuergerät ist frei programmierbar mit diesen Merkmalen:

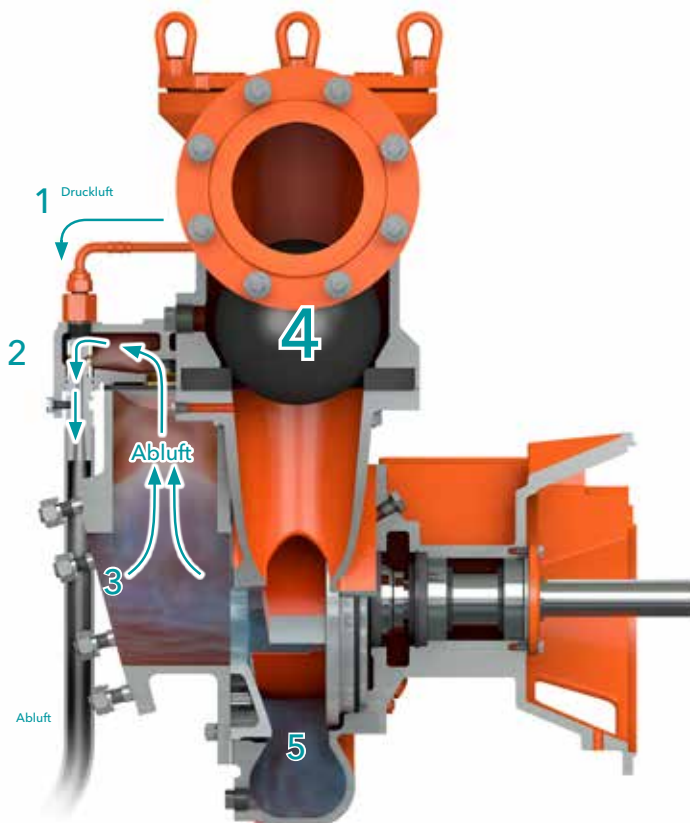
- Steuergerät mit Touchpad
- Automatische Drehzahlabsenkung durch Messimpulse
- Ferngesteuerte Start/Stop-Option
- Ereignisspeicher
- Einstellbare Drehzahl
- Öl- und Filterüberwachung
- Aufwärm-/Abkühlzyklen programmierbar
- Verschiedene Zugangsebenen und Berechtigungen

-  **START** Starten des Motors auf Tastendruck
-  **STOP** Anhalten des Motors auf Tastendruck
-  **Directional arrows** Richtungspfeile zur Dateneingabe
-  **Auto/Manual** Wechselt zwischen automatischem und Handbetrieb
-  **Ack-Alarm** Quittiert Alarme
-  **BACK** Navigiert in Statusbildschirmen zurück
-  **NEXT** Navigiert in Statusbildschirmen vorwärts
-  **ENTER** Übergibt Daten an das System
-  **EXIT** Verlässt den aktuellen Bildschirm zum Vierquadranten-Informationsschirm



# Dri-Prime®

Das Geheimnis der Zuverlässigkeit der Godwin-Serien ist das automatische Selbstansaugsystem.



Automatisches Ansaugen bis zu 8,5 m Saughöhe ohne Bediener oder Fußventil. Die Godwin Dri-Prime-Pumpen der Serien CD und HL haben keine beweglichen mechanischen Teile in der Saugvorrichtung und saugen bei Trockenlauf immer wieder selbstständig an.

## So funktioniert Dri-Prime

Druckluft (1) bewegt sich durch die Godwin-Venturidüse (2) und erzeugt dabei ein Vakuum, indem die Luft aus dem Pumpenkörper und Saugschlauch (3) gesaugt wird, während die Kugel des Rückschlagventils (4) den Auslass gegen Luft abdichtet, so dass Flüssigkeit in den Pumpenkörper (5) gelangen und das Pumpen beginnen kann.

# Abwasserpumpen 3045/3057

## 3045 und 3057

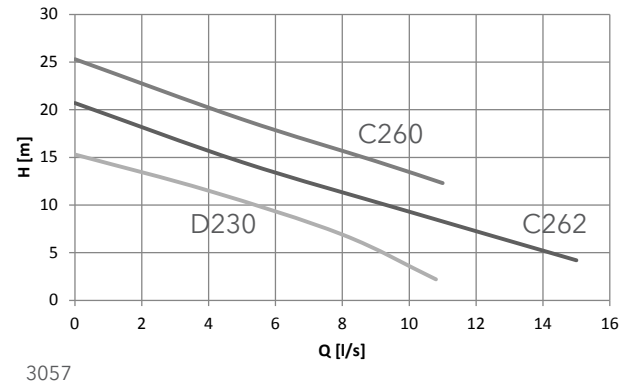
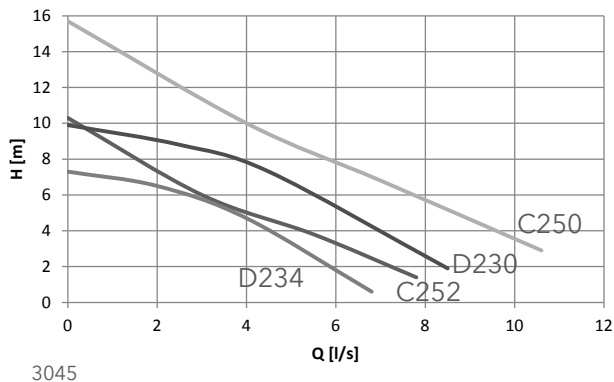
Ideal für leicht verschmutztes Abwasser und sehr unanfällig für Störungen. Besonders zeichnen sich diese Pumpen durch ihre Betriebssicherheit im Auftauchbetrieb aus. Alle Drehstrom-Pumpen dieser Baureihe sind in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich. Sie haben 10m Kabel, einen freien Durchgang von 48 mm für Feststoffe und sind mit einem Gewicht von maximal 34 kg sehr flexibel einsetzbar.

### Einsatzbereiche

- Kanalsanierung
- Abwassertechnik
- Wasserwirtschaft
- Industrie
- Notstandseinsätze in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1
- Bauwirtschaft
- kommunale Kläranlagen



3045	C252 HT	D234 HT	D230 HT	C250 HT	D230 MT	C250 HT
Artikelnummer	3045.181-6030	3045.181-6029	3045.181-6489	3045.181-6490	3045.091-0169 (EX)	3045.091-0170 (EX)
Nenndaten [kW / A]	0,75 / 4,2	0,75 / 4,2	1,2 / 2,8	1,2 / 5,3	1,2 / 2,8	1,2 / 5,3
Spannung [V/Phase]	230 / 1~	230 / 1~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz
Motorschutzstecker	Schuko	Schuko	16 A	16 A	16 A	16 A
Gewicht [kg]	28	28	28	28	28	28
H / D [mm]	470 / 290	470 / 290	470 / 290	470 / 290	470 / 290	470 / 290
Schwimmerschalter	•	•				
Preis						



3057	D 230 MT	C 260 HT	D 230 MT (EX)	C 262 HT EX)
Artikelnummer	3057.181-2356	3057.181-2973	3057.091-0722	3057.091-0714
Nenndaten [kW / A]	2,4 / 5,3	2,4 / 5,1	2,4 / 5,3	2,4 / 5,3
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	C - Storz	C - Storz	C - Storz	C - Storz
Motorschutzstecker	16 A	16 A	16 A	16 A
Gewicht [kg]	34	34	34	34
H / D [mm]	540 / 305	540 / 305	540 / 305	540 / 305
Preis [€]				

# Schlammumpen 3000

Die 3000er Bauschlammpumpe ist mit einer verschleißfesten Hydraulik und Leistungsreserve ausgestattet. Sie eignet sich ideal für den harten Einsatz in abrasiven Fördermedien wie Sandgemische, Schlämme und Betonreste. Die robuste Konstruktion ermöglicht eine einfache Handhabung sowie Service und Wartung.

## Einsatzbereiche

- Bauwirtschaft
- Industrie
- Bergbau
- Abwassertechnik
- Wasserwirtschaft
- Notstandseinsätze

## Werkstoffe

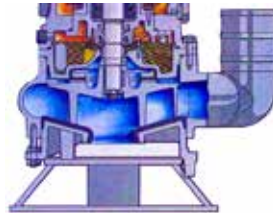
- Motorgehäuse
- GG20 / 0.6025
- Welle
- 1.4057
- O-Ringe
- Nitrilgummi NBR

## Technische Daten

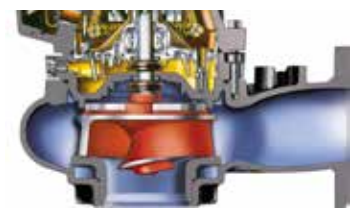
- Schutzart
- IP 68
- Max. Mediumtemperatur
- 40 °C
- Anschlussleitung
- 20m Subcab oder
  - 10m Subcab



D - Freistromlaufrad

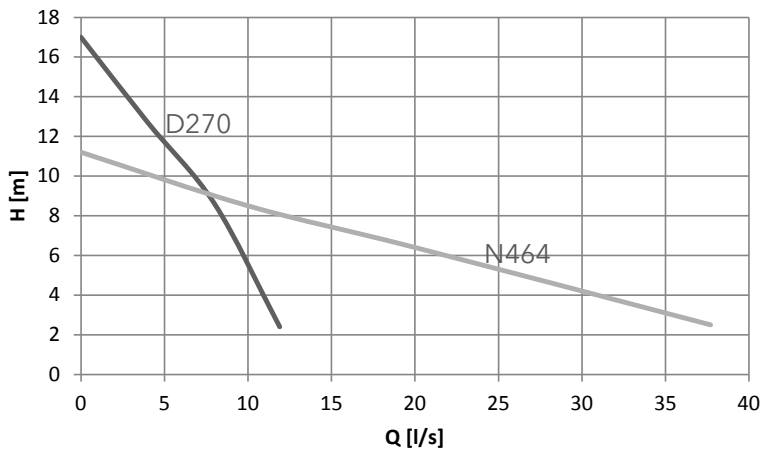


H - Einkanallaufwerk



N - Laufrad

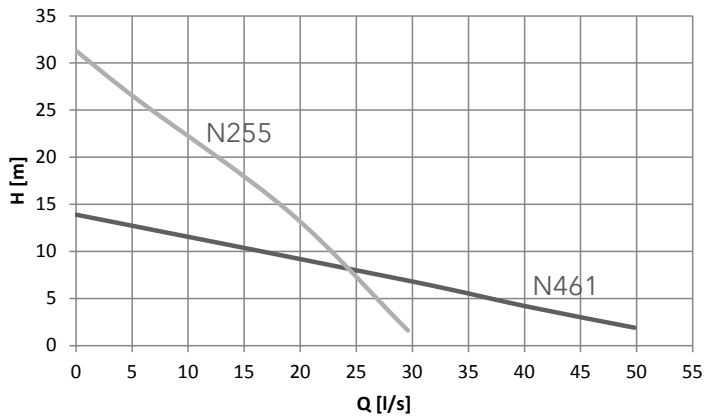
3057.181  
3085.183



Modell	D 270 MT	N 464 MT
Artikelnummer	3057.181-0187	3085.183-2079
Nenn Daten [kW / A]	2,4 / 5,3	2,0 / 4,8
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	C - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A
Gewicht [kg]	34	71
H / D	505 / 300	625 / 445
Preis [€]		

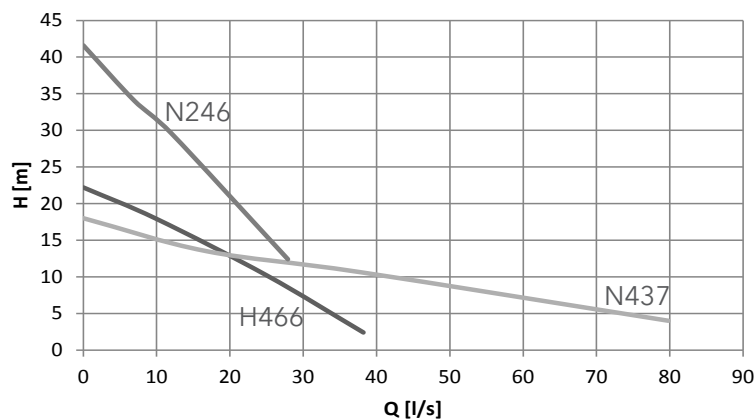


## 3102.185



Modell	N 255 SH	N 461 MT
Artikelnummer	3102.185-0117	3102.185-0116
Nenndaten [kW / A]	4,2 / 8,2	3,1 / 6,6
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A
Gewicht [kg]	114	116
H / D	695 / 605	705 / 610
Preis [€]		

## 3127.182/185



Modell	N 246 SH	H 466 HT	N 437 MT
Artikelnummer	3127.185-0267	3127.182-0485	3127.185-0247
Nenndaten [kW / A]	7,4 / 14,0	5,9 / 12,0	5,9 / 12,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Direkt
Druckanschluss	B - Storz	A - Storz	4" Außengewinde
Motorschutzstecker	32 A	32 A	32 A
Gewicht [kg]	155	157	183
H / D [mm]	715 / 630	760 / 538	780 / 510
Preis [€]			

# Slim-Line Pumpen

Diese speziellen Tauchmotorpumpen passen problemlos durch einen Kanaldeckel mit 625 mm Durchmesser. Einfache Installation, hohe Effizienz, wenig Platzbedarf und geringe Kosten. Slim-Line-Pumpen sind Spezialisten in der Abwassertechnik.

## Einsatzbereiche

- Kanalsanierung
- Kläranlagen
- Schlammbehandlung
- Abwassertechnik
- Wasserwirtschaft
- Notstandseinsätze

## Werkstoffe

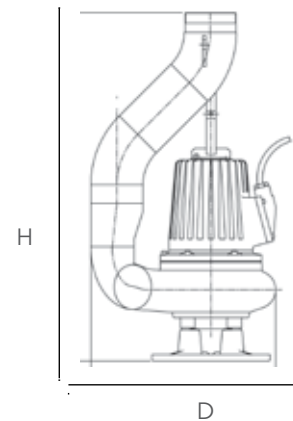
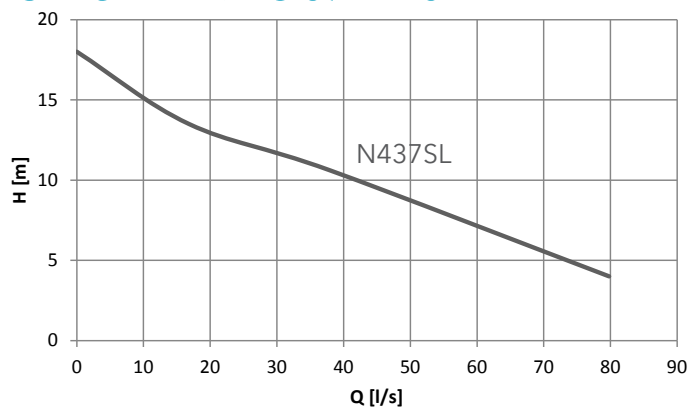
- Pumpengehäuse
- GG20 / 0.6025
- Motorgehäuse
- GG20 / 0.6025
- Welle
- 1.4057
- O-Ringe
- Nitrilgummi NBR

## Technische Daten

- Schutzart
- IP 68
- Max. Mediumtemperatur
- 40 °C
- Anschlussleitung
- 20m Subcab



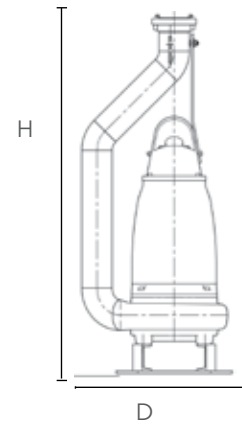
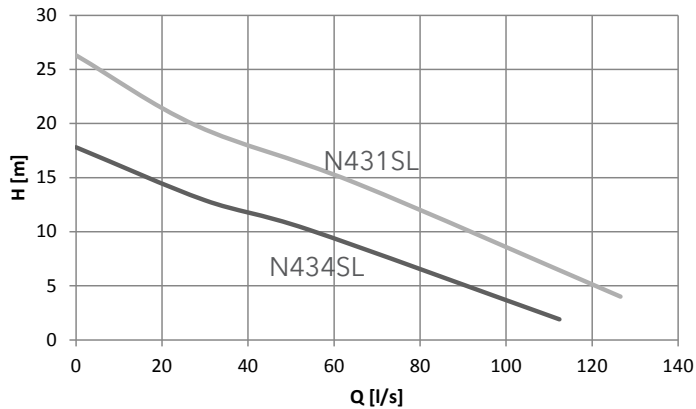
## SL 3127.160/190



Modell	N 437 MT	N 437 MT (Ex)
Artikelnummer	10-3127.160-1094	10-3127.190-0082
Nenn Daten [kW / A]	5,9 / 12,0	5,9 / 12,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt
Druckanschluss	F - Storz	F - Storz
Motorschutzstecker	32 A	32 A
Gewicht [kg]	183	183
H / D	1.050 / 595	1.050 / 595
Preis [€]		

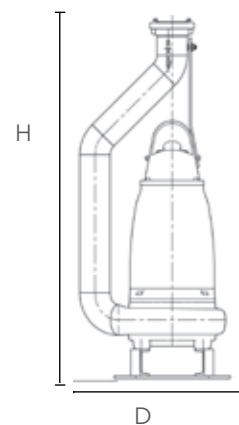
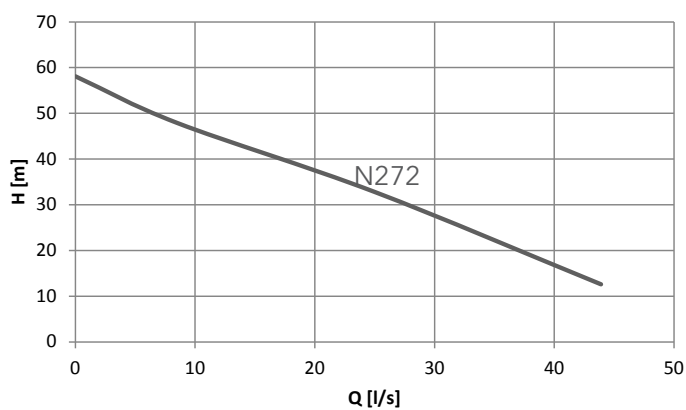


## SL 3153.181/090



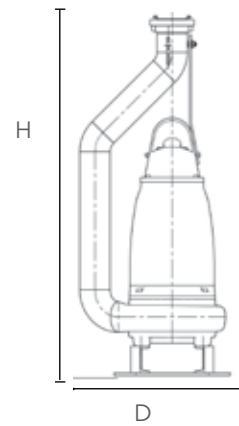
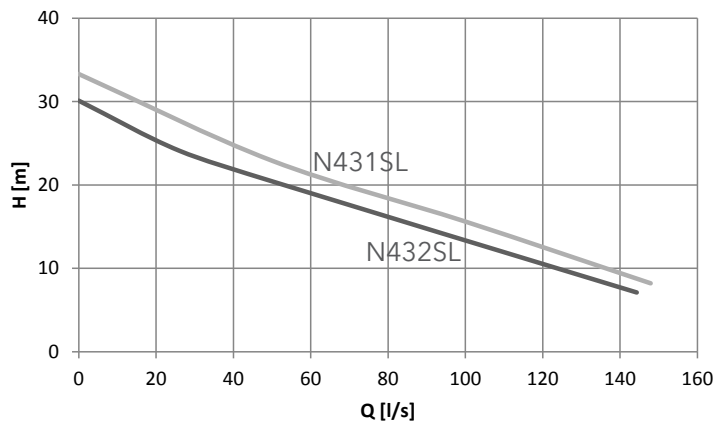
Modell	N 434 MT	N 434 MT (Ex)	N 431 MT	N 431 MT (Ex)
Artikelnummer	10-3153.181-0269	10-3153.091-0103	10-3153.181-1446	10-3153.091-0115
Nennleistungen [kW / A]	7,5 / 16,0	7,5 / 16,0	13,5 / 28	13,5 / 28
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Direkt	Direkt	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	F - Storz	F - Storz	F - Storz	F - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	240	240	240	240
H / D [mm]	1.400 / 559	1.400 / 559	1.400 / 559	1.400 / 559
Preis [€]				

## SL 3153.181/090



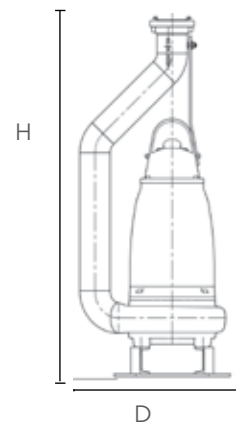
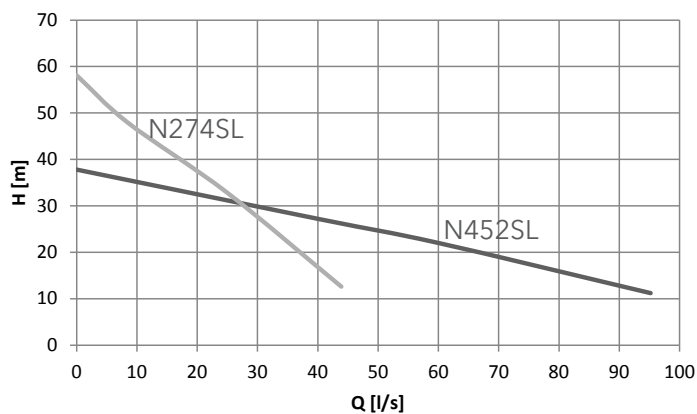
Modell	N 272 SH	N 272 SH (Ex)
Artikelnummer	10-3153.181-1233	10-3153.091-0622
Nennleistungen [kW / A]	15,0 / 27,0	15,0 / 27,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	B - Storz	B - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	237	237
H / D	1.250 / 606	1.250 / 606
Preis [€]		

## SL 3171.181/090



Modell	N 432 MT	N 432 MT (Ex)	N 431 MT	N 431 MT (Ex)
Artikelnummer	10-3171.181-0223	10-3171.091-0063	10-3171.181-2516	10-3171.091-0694
Nenn Daten [kW / A]	18,5 / 36,0	18,5 / 36,0	22,0 / 41,0	22,0 / 41,00
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	F - Storz	F - Storz	F - Storz	F - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	352	352	352	352
H / D [mm]	1.550 / 597	1.550 / 597	1.550 / 597	1.550 / 597
Preis [€]				

## SL 3171.181/090



Modell	N 452 HT	N 452 HT (Ex)	N 274 SH	N 274 SH (Ex)
Artikelnummer	10-3171.181-2517	10-3171.091-0695	10-3171.181-1158	10-3171.091-0320
Nenn Daten [kW / A]	22,0 / 41,0	22,0 / 41,0	22,0 / 38,0	22,0 / 38,0
Spannung [V / Phase]	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Startart	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck	Stern-Dreieck
Druckanschluss	A - Storz	A - Storz	A - Storz	A - Storz
Motorschutzstecker	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende	freies Kabelende
Gewicht [kg]	352	352	366	366
H / D [mm]	1.550 / 597	1.550 / 597	1.179 / 796	1.179 / 796
Preis [€]				

“Hätte ich doch lieber gleich Flygt genommen...”



# Elektrisches Zubehör

## transportable Motorschutzstecker

	Start 350	Start 351	BCD 4
Beschreibung	für alle im Direktstart anlaufenden Tauchmotorpumpen ohne Anschlussmöglichkeit von Thermokontakten	für alle im Direktstart anlaufenden Tauchmotorpumpen mit Anschlussmöglichkeit von Thermokontakten	für alle im Direktstart anlaufenden Tauchmotorpumpen mit Anschlussmöglichkeit von Thermokontakten und einem Niveauregler
Maße [mm]	295 x 90 x 85	285 x 110 x 95	295 x 90 x 100
Gewicht [kg]	0,85	0,85	1,15



### technische Daten

Spannung [V]	Frequenz [Hz]	Nennstrom [A]	Überwachung	Netzanschluss
3x 380 - 415	50 - 60	1 - 32	thermischer Überlastungsschutz, Phasenfolgeanzeige	CEE-Stecker 5-polig

### Steckervorsatz CEE 16A

Start 350			Start 351			BCD 4		
Artikel-Nr.:	[A]	Preis [€]	Artikel-Nr.:	[A]	Preis [€]	Artikel-Nr.:	[A]	Preis [€]
648 36 01	1,6 - 2,5		554 30 00	1,0 - 1,6		554 25 00	1,2 - 1,8	
648 36 02	2,5 - 4,0		554 30 01	1,6 - 2,5		554 25 01	1,8 - 2,6	
648 36 03	4,0 - 6,3		554 30 02	2,5 - 4,0		554 25 02	2,6 - 3,7	
648 36 04	6,3 - 9,0		554 30 03	4,0 - 6,3		554 25 03	3,7 - 5,5	
648 36 05	9,0 - 12,5		554 30 04	6,3 - 10,0		554 25 04	5,5 - 8,0	
648 36 06	12,5 - 16,0		554 30 05	9,0 - 14,0		-	-	-
-	-	-	554 30 06	13,0 - 18,0		-	-	-

### Steckervorsatz CEE 32A

Start 350			Start 351			BCD 4		
Artikel-Nr.:	[A]	Preis [€]	Artikel-Nr.:	[A]	Preis [€]	Artikel-Nr.:	[A]	Preis [€]
648 36 11	1,6 - 2,5		554 30 10	1,0 - 1,6	246,00	554 25 10	1,2 - 1,8	310,00
648 36 12	2,5 - 4,0		554 30 11	1,6 - 2,5	246,00	554 25 11	1,8 - 2,6	310,00
648 36 13	4,0 - 6,3		554 30 12	2,5 - 4,0	246,00	554 25 12	2,6 - 3,7	310,00
648 36 14	6,3 - 9,0		554 30 13	4,0 - 6,3	246,00	554 25 13	3,7 - 5,5	310,00
648 36 15	9,0 - 12,5		554 30 14	6,3 - 10,0	246,00	554 25 14	5,5 - 8,0	310,00
648 36 16	12,5 - 16,0		554 30 15	9,0 - 14,0	246,00	-	-	-
648 36 17	16,0 - 20,0		554 30 16	13,0 - 18,0	246,00	-	-	-
348 36 18	20,0 - 25,0		554 30 17	17,0 - 23,0	264,00	-	-	-
-	-	-	554 30 18	20,0 - 25,0		-	-	-
-	-	-	554 30 19	24,0 - 32,0		-	-	-

## Niveausteuerungen

Beschreibung	Art.-Nr.:	Preis [€]
B1N-230 V (steckbar), inkl. Stecker, Kupplung und Niveauregler Typ KR-1	84 30 73	
B1N-230 V (steckbar), inkl. Stecker, Kupplung, Niveauregler und Betriebsstundenzähler	10-58 01 08	
BD 4,0N-400V bis 4,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A) und Niveauregler Typ KR-1	648 23 01	
BD 4,0N-400V bis 4,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A), Niveauregler Typ KR-1 und Betriebsstundenzähler	10-58 13 09	
BD 8,0N-400V bis 8,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A) und Niveauregler Typ KR-1	648 25 00	
BD 8,0N-400V bis 8,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A), Niveauregler Typ KR-1 und Betriebsstundenzähler	648 25 01	
BD 8,0NE-400V bis 8,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A), Niveauregler durch zwei Hängeelektroden	10-58 13 08	
BD 10,0N-400V bis 10,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A) und Niveauregler Typ KR-1	10-58 04 22	



## Niveauregler

Beschreibung	Art.-Nr.:	Preis [€]
ENM-10 mit 20m Anschlussleitung für Dichte von 0,95 bis 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	582 88 04	
NF-5 mit 20m Anschlussleitung	84 30 71	



## Niveausteuergeräte für Ex-Zone 1

Beschreibung	Art.-Nr.:	Preis [€]
mit einem eigengesicherten Steuerstromkreis für den Einsatz der Niveauregler im Ex-Bereich		
BD 4,0i-400V bis 4,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (16A), CEE-Kupplung (16A) und Niveauregler Typ KR-1	648 24 00	
BD 8,0i-400V bis 8,0kW (steckbar), inkl. CEE-Stecker (32A), CEE-Kupplung (32A) und Niveauregler Typ KR-1	648 26 01	



## Schaltgeräte für Stern-Dreieck Start

Typ	Nennleistung [kW]	Nennstrom [A]	Art.-Nr.:	Preis [€]
CS3152	7,5	19,0	FL17-461405	
BS2660	15,0	19,0	FL17-461407	
CS3152	15,0	27,0	FL17-461410	
BS2670	22,0	35,0	FL17-461402	
BS2201	45,0	65,0	FL17-461403	
BS2250	55,0	99,0	FL17-461404	
CS3152*	15,0	27,0	FL17-461411	
BS2670*	18,0	32,0	FL17-461412	

Stahlblech-Schaltschrank komplett, inkl. 5-poligen ...A-Stecker und 2 m 5-poligem Zuleitungskabel inkl. PG-Verschraubungen für Zuleitung und Pumpenkabel und 2 Blindverschraubungen für optionale Schwimmersteuerung inkl. Motorschutzeinsatz

\*Stahlblech-Schaltschrank mit Drehrichtungskontrolle und Betriebsstundenzähler

# Schwimmponton

## Das Konzept

Die Flygt Schwimmpontons sind als Alternative zu den traditionellen Stahl-Schwimmpontons entwickelt worden.

Der leichtgewichtige Schwimmkörper ist aus glasfiberverstärktem Polymer gefertigt und von innen ausgeschäumt.

## Installation

Der komplett mit der Pumpe montierte Schwimmponton kann mit Hilfe einer mittig angeordneten Huböse zu Wasser gelassen und von einem Boot an die vorgesehene Position verbracht werden. Eine Sicherung mittels Anker oder Halteseilen ist möglich. Da der Ponton gut sichtbar auf der Wasseroberfläche schwimmt, kann er leicht ausgemacht und geborgen werden.



## Einsatzbereiche

- Entwässerung: Tagebau, Staudämme, Schleusenanlagen
- Abwasserbehandlung
- Kieswerke
- Belüftung
- Baustellenentwässerung
- Flutüberwachung

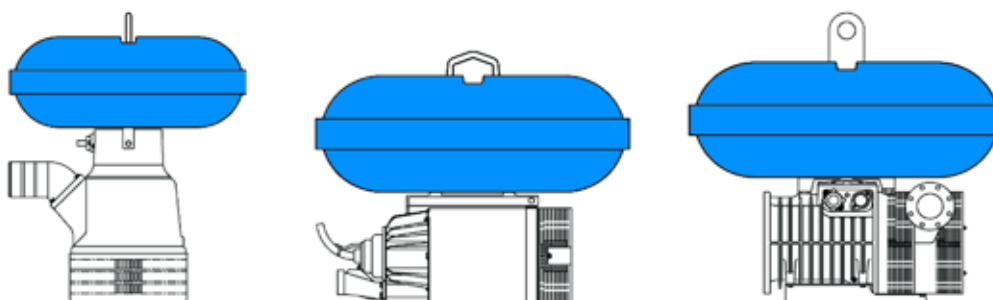
## Konstruktionsmerkmale

- Leicht und kompakt
- Ausgeschäumter Korpus aus glasfiberverstärktem Polymer
- Metallteile aus Edelstahl
- Einfache Montage der Pumpen
- Bedienerfreundliche Installation mittels Hehebügel
- Transport ohne großen Aufwand



Ponton	Baureihe	Artikelnummer	Preis [€]
PFR 25	2610	736 49 01	
PFR 50	2620	736 49 03	
PFM 200	2125	691 68 00	
	2630 - 2670 / 2730 - 2750	691 68 03	
	2830 - 2870	691 68 02	
PFM 550	2201 HT	691 69 00	
	2201 MT	691 69 01	
PFM 1150	2250	691 70 00	
	2400	691 71 00	

Ponton	Maße [mm]	Eigengewicht [kg]	Tragkraft [kg]
PFR 25	550 x 473	6,5	25,0
PFR 50	820 x 584	17,5	55,0
PFM 200	1.000 x 1.000 x 375	45,0	200,0
PFM 550	1.400 x 1.400 x 540	120,0	550,0
PFM 1150	1.800 x 1.800 x 675	220,0	1.150,00





# Mechanisches Zubehör

## Pumpendruckschläuche

vollsynthetisch, wickelbar, 20 m mit 2 Storzkupplungen und Schneckengewindeschellen

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2" / C	Vollsynthetik	6,3	Standard	10-40 46 67	
50 / 2" / C	Vollsynthetik	6,3	Premium	82 94 00	
75 / 3" / B	Vollsynthetik	10,0	Standard	10-40 46 68	
75 / 3" / B	Vollsynthetik	10,0	Premium	82 94 01	
100 / 4" / A	Vollsynthetik	15,0	Standard	10-40 46 69	
100 / 4" / A	Vollsynthetik	15,0	Premium	82 94 02	
150 / 6" / F	Vollsynthetik	23,0	Premium	82 94 03	



Klarsicht Saug- und Druckschlauch mit Spirale, mit Storzkupplungen und Mikalor Gelenkbolzenschellen, fertig eingebunden

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2" / C	PVC / 3,0	4,7	Fixlänge 3 m	10-40 85 43	
50 / 2" / C	PVC / 3,0	7,3	Fixlänge 5 m	82 94 10	
75 / 3" / B	PVC / 2,0	8,1	Fixlänge 3 m	10-40 85 44	
75 / 3" / B	PVC / 2,0	12,7	Fixlänge 5 m	82 94 11	
100 / 4" / A	PVC / 2,0	14,3	Fixlänge 3 m	10-40 85 45	
100 / 4" / A	PVC / 2,0	21,5	Fixlänge 5 m	82 94 12	
150 / 6" / F	PVC / 2,0	25,0	Fixlänge 3 m	10-40 85 46	
150 / 6" / F	PVC / 2,0	38,2	Fixlänge 5 m	82 94 13	



Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

Gummi-Spiral-Saug- und Druckschlauch mit Gewebeeinlage, eingebunden mit jeweils zwei Storzkupplungen

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2" / C	Gummi / 5,0	6,4	Fixlänge 3 m	10-40 92 71	
50 / 2" / C	Gummi / 5,0	10,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 75	
75 / 3" / B	Gummi / 5,0	12,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 72	
75 / 3" / B	Gummi / 5,0	18,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 76	
100 / 4" / A	Gummi / 5,0	17,5	Fixlänge 3 m	10-40 92 73	
100 / 4" / A	Gummi / 5,0	26,5	Fixlänge 5 m	10-40 92 77	
150 / 6" / F	Gummi / 5,0	36,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 74	
150 / 6" / F	Gummi / 5,0	55,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 78	

## Storzkupplung

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
C / G 1 1/2"	Aluminium	0,3	Innengewinde	83 18 40	
C / G 2"	Aluminium	0,3	Innengewinde	83 18 24	
C / G 2"	Aluminium	0,3	Außengewinde	83 18 37	
C / G 2"	Messing	0,6	Innengewinde	10-52 01 51	
C / G 2"	Edelstahl	0,8	Innengewinde	10-40 81 40	
B / G 3"	Aluminium	0,4	Innengewinde	83 18 46	
B / G 3"	Aluminium	0,4	Außengewinde	83 18 47	
B / G 3"	Messing	1,2	Innengewinde	10-52 01 52	
B / G 3"	Edelstahl	1,2	Innengewinde	10-40 81 41	
A / G 4"	Aluminium	1,0	Innengewinde	83 19 34	
A / G 4"	Aluminium	1,0	Außengewinde	10-60 00 65	
A / G 4"	Messing	2,8	Innengewinde	10-52 01 53	
A / G 4"	Edelstahl	3,0	Innengewinde	10-40 81 42	
F / G 6"	Aluminium	2,3	Innengewinde	83 19 36	
F / G 6"	Aluminium	2,3	Außengewinde	83 19 37	
F / G 6"	Edelstahl	6,0	Innengewinde	10-40 81 43	



## Rückflussverhinderer

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
G 2"/A	Messing	2,4	vertikaler Einsatz	10-40 70 25	
G 3"/A	Messing	5,2	vertikaler Einsatz	10-40 70 27	
G 4"/A	Messing	7,9	vertikaler Einsatz	10-40 70 28	



## Übergangsstück Storz

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
G 2"C auf G 3"B	Aluminium	0,62		83 18 51	
G 3"B auf G 4"A	Aluminium	1,5		83 18 52	
G 4"A auf G 6"F	Aluminium	3,4		83 18 53	



## Gewindeflansch nach DIN 2566

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
DN 50 / G 2"l	Stahl verzinkt	2,4	PN 16	83 15 34	
DN 80 / G 3"l	Stahl verzinkt	4,1	PN 16	83 15 35	
DN 100 / G 4"l	Stahl verzinkt	4,5	PN 16	83 15 36	
DN 150 / G 6"l	Stahl verzinkt	7,6	PN 16	83 15 39	





Gummi-Spiral-Saug- und Druckschlauch mit Gewebeeinlage, eingebunden mit Perrot V/M-Teil

Größe [ø]	Material / Druck [bar]	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2" / V/M	Gummi / 5,0	7,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 79	
50 / 2" / V/M	Gummi / 5,0	11,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 84	
75 / 3" / V/M	Gummi / 5,0	14,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 80	
75 / 3" / V/M	Gummi / 5,0	20,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 85	
100 / 4" / V/M	Gummi / 5,0	20,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 81	
100 / 4" / V/M	Gummi / 5,0	28,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 86	
150 / 6" / V/M	Gummi / 5,0	38,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 82	
150 / 6" / V/M	Gummi / 5,0	53,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 87	
200 / 8" / V/M	Gummi / 5,0	79,0	Fixlänge 3 m	10-40 92 83	
200 / 8" / V/M	Gummi / 5,0	105,0	Fixlänge 5 m	10-40 92 88	

PVC-Saug- und Druckschlauch  
Abnahme nur als Komplettrollen

Größe [ø]	Material / Druck [bar]	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	PVC, HNA / 3,0	36,0	Fixlänge 30 m	10-40 92 89	
75 / 3"	PVC, HNA / 2,0	75,0	Fixlänge 30 m	10-40 92 90	
100 / 4"	PVC, HNA / 2,0	98,0	Fixlänge 30 m	10-40 92 91	
150 / 6"	PVC, HNA / 2,0	144,0	Fixlänge 20 m	10-40 92 92	

Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

Gummi-Saug- und Druckschlauch  
Abnahme nur als Komplettrollen

Größe [ø]	Material / Druck [bar]	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Gummi / 5,0	75,0	Fixlänge 40 m	10-40 92 93	
75 / 3"	Gummi / 5,0	106,0	Fixlänge 40 m	10-40 92 94	
100 / 4"	Gummi / 5,0	79,0	Fixlänge 20 m	10-40 92 95	
150 / 6"	Gummi / 5,0	142,0	Fixlänge 20 m	10-40 92 96	
200 / 8"	Gummi / 5,0	254,0	Fixlänge 20 m	10-40 92 97	

## Schlauchschellen

Schneckenwindeschellen mit Sechskant-Kreuzschlitzschraube

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Spannbereich [mm]	Artikelnummer	Preis [€]
52 / 2"	Stahl verzinkt	0,04	40 - 60	84 55 53	
52 / 2"	Stahl verzinkt	0,04	50 - 70	84 55 54	
52 / 2"	Edelstahl	0,04	40 - 60	84 54 36	
76 / 3"	Stahl verzinkt	0,05	60 - 80	84 55 55	
76 / 3"	Edelstahl	0,04	70 - 90	84 54 37	
102 / 4"	Stahl verzinkt	0,06	90 - 110	84 55 56	
102 / 4"	Edelstahl	0,08	110 - 130	84 54 39	
152 / 6"	Stahl verzinkt	0,07	140 - 160	84 55 57	



Gelenkbolzenschelle W1 mit gebördelten Kanten, Stahlbolzen und Mutter, doppelt verzinkt

Größe [Ø]	Material	Gewicht [kg]	Spannbereich [mm]	Artikelnummer	Preis [€]
76 / 3"	d. verzinkt	0,18	85 - 91	84 55 58	
102 / 4"	d. verzinkt	0,21	112 - 121	84 55 59	
152 / 6"	d. verzinkt	0,34	149 - 161	84 55 51	
152 / 6"	d. verzinkt	0,36	162 - 174	84 55 60	



Spannkolbenschelle Typ „Pari“, zweiteilig

Größe [Ø]	Material	Gewicht [kg]	Spannbereich [mm]	Artikelnummer	Preis [€]
203 / 8"	Stahl verzinkt	0,55	208 - 218	84 55 61	
203 / 8"	Stahl verzinkt	0,6	210 - 230	84 55 62	
254 / 10"	Stahl verzinkt	0,8	258 - 268	84 55 63	



## Schlauchschnellkupplungshälfte

Storz mit langer Tülle für Saug- und Druckschläuche

Größe [Ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
52 / 2" / C	Aluminium	0,38		83 19 31	
52 / 2" / C	Messing	0,9		10-52 01 40	
75 / 3" / B	Aluminium	0,6		83 19 30	
75 / 3" / B	Messing	2,1		10-52 01 67	
100 / 4" / A	Aluminium	1,6		83 18 26	
100 / 4" / A	Messing	4,6		10-52 01 42	
150 / 6" / F	Aluminium	2,9		83 18 28	

## Flanschtülle

gebohrt nach DIN 2633, PN16 (ab DN200 nach DIN 2632, PN10)

Größe [DN]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50	Stahl verzinkt	3,0		10-40 67 60	
75	Stahl verzinkt	4,0		10-40 67 61	
100	Stahl verzinkt	5,0		10-40 67 63	
150	Stahl verzinkt	6,0		10-40 67 64	
200	Stahl verzinkt	8,0		10-40 67 65	
250	Stahl verzinkt	11,0		10-40 67 66	



## Doppeltülle

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
52 / 2"	Stahl verzinkt	0,5		82 95 00	
75 / 3"	Stahl verzinkt	0,9		82 95 01	
100 / 4"	Stahl verzinkt	1,9		82 95 02	
150 / 6"	Stahl verzinkt	3,5		10-52 01 71	
200 / 8"	Stahl verzinkt	9,3		82 95 04	
250 / 10"	Stahl verzinkt	20,5		82 95 05	



## Schlauchtülle M-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50	Stahl verzinkt	0,8	Tülle 51 mm	10-52 02 87	
89	Stahl verzinkt	3,3	Tülle 76 mm	10-40 78 86	
108	Stahl verzinkt	5,0	Tülle 102 mm	10-52 03 93	
159	Stahl verzinkt	10,9	Tülle 152 mm	10-52 03 95	
216	Stahl verzinkt	32,0	Tülle 200 mm	10-52 03 96	



## Schlauchtülle V-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50	Stahl verzinkt	0,8	Tülle 51 mm	10-52 02 87	
89	Stahl verzinkt	3,3	Tülle 76 mm	10-40 78 86	
108	Stahl verzinkt	5,0	Tülle 102 mm	10-52 03 93	
159	Stahl verzinkt	10,9	Tülle 152 mm	10-52 03 95	
216	Stahl verzinkt	32,0	Tülle 200 mm	10-52 03 96	



## Storz-Übergangsstück

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
C auf B	Aluminium	0,6		83 18 51	
B auf A	Aluminium	1,6		83 18 52	
A auf F	Aluminium	3,5		83 18 53	
C auf B	Messing	1,8		10-52 01 58	

Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

## Kupplungsschlüssel

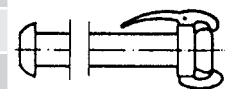
Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
A / B / C	Stahl	0,8		84 15 02	
F	Stahl	1,4		84 15 07	



## SK - Rohr V/M-Teil

in 6 m Länge

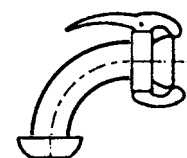
Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
52 / 2"	Stahl verzinkt	6,9		10-40 78 77	
89 / 3"	Stahl verzinkt	13,0		10-40 78 78	
108 / 4"	Stahl verzinkt	23,5		10-40 78 79	
108 / 4"	Kunststoff	17,50		10-52 04 37	
159 / 6"	Stahl verzinkt	60,0		10-40 78 80	
159 / 6"	Kunststoff	38,0		10-52 04 38	
216 / 8"	Stahl verzinkt	90,0		10-40 78 81	



Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

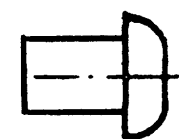
## SK - Bogen V/M-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 90	Stahl verzinkt	2,5		10-52 13 25	
50 / 45	Stahl verzinkt	2,0		10-52 13 26	
89 / 90	Stahl verzinkt	5,5		10-40 78 71	
89 / 45	Stahl verzinkt	4,4		10-40 78 72	
108 / 90	Stahl verzinkt	8,5		10-52 03 24	
108 / 45	Stahl verzinkt	7,0		10-52 03 25	
159 / 90	Stahl verzinkt	15,0		10-52 03 28	
159 / 45	Stahl verzinkt	13,0		10-52 03 29	
216 / 90	Stahl verzinkt	42,0		10-52 03 30	
216 / 45	Stahl verzinkt	38,0		10-52 03 31	



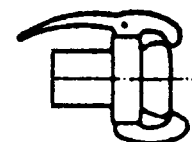
## Endverschlusskappe V-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	0,3		10-52 02 97	
89 / 3"	Stahl verzinkt	0,7		10-40 78 83	
108 / 4"	Stahl verzinkt	1,5		10-52 03 40	
159 / 6"	Stahl verzinkt	4,0		10-52 03 42	
216 / 8"	Stahl verzinkt	5,8		10-52 03 43	



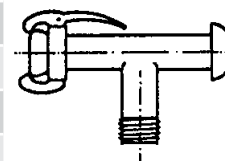
## Endverschlusskappe M-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	1,0		10-52 02 96	
89 / 3"	Stahl verzinkt	2,2		10-40 78 84	
108 / 4"	Stahl verzinkt	5,5		10-52 03 44	
159 / 6"	Stahl verzinkt	9,0		10-52 03 46	
216 / 8"	Stahl verzinkt	13,0		10-52 03 47	



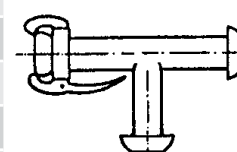
## T-Stück V/M mit Außengewinde-Abzweig

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	4,0		10-52 04 04	
89 / 3"	Stahl verzinkt	9,0		10-52 04 08	
108 / 4"	Stahl verzinkt	9,5		10-52 04 09	
159 / 6"	Stahl verzinkt	24,0		10-52 04 10	
216 / 8"	Stahl verzinkt	39,0		10-52 04 11	



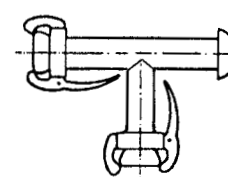
## T-Stück V/M mit Abang V-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	4,0		10-52 04 51	
89 / 3"	Stahl verzinkt	9,0		10-52 04 52	
108 / 4"	Stahl verzinkt	9,5		10-52 04 53	
159 / 6"	Stahl verzinkt	24,0		10-52 04 54	
216 / 8"	Stahl verzinkt	39,0		10-52 04 11	



## T-Stück V/M mit Abang M-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	4,0		10-52 13 27	
89 / 3"	Stahl verzinkt	9,0		10-40 78 73	
108 / 4"	Stahl verzinkt	9,5		10-52 03 32	
159 / 6"	Stahl verzinkt	24,0		10-52 03 34	
216 / 8"	Stahl verzinkt	39,0		10-52 03 35	



## Zwischenstück mit Schieber

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	3,5		10-52 13 24	
89 / 3"	Stahl verzinkt	7,7		10-40 78 74	
108 / 4"	Stahl verzinkt	15,5		10-52 03 36	
159 / 6"	Stahl verzinkt	67,0		10-52 03 38	
216 / 8"	Stahl verzinkt	162,0		10-52 03 39	

Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

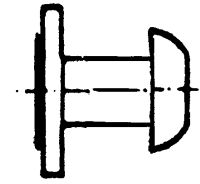
## Ersatzdichtung

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Gummi	0,01		10-52 02 89	
89 / 3"	Gummi	0,05		10-40 80 18	
108 / 4"	Gummi	0,3		10-52 05 10	
159 / 6"	Gummi	0,4		10-52 05 12	
216 / 8"	Gummi	0,5		10-52 05 13	

## V-Teil mit Flansch

Flansche bis DN150 nach PN16 und bis DN200 nach PN10 gebohrt

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / DN 50	Stahl verzinkt	3,0		10-52 02 98	
89 / DN 80	Stahl verzinkt	5,0		10-52 03 26	
108 / DN 100	Stahl verzinkt	7,0		10-52 03 73	
159 / DN 150	Stahl verzinkt	11,5		10-52 03 77	
216 / DN 200	Stahl verzinkt	38,0		10-52 03 78	

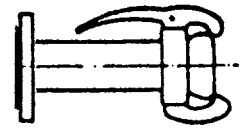


Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

## M-Teil mit Flansch

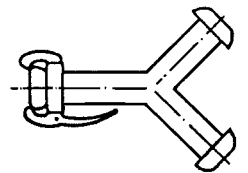
Flansche nach PN10 gebohrt

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / DN 50	Stahl verzinkt	5,5		10-52 02 99	
89 / DN 80	Stahl verzinkt	7,5		10-52 03 27	
108 / DN 100	Stahl verzinkt	9,5		10-52 03 79	
159 / DN 150	Stahl verzinkt	18,2		10-52 03 83	
216 / DN 200	Stahl verzinkt	44,0		10-52 03 84	



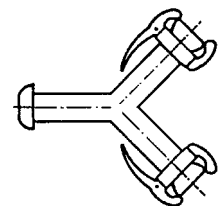
## Y-Stück mit V-Teil Abzweig

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	4,0		10-52 04 95	
89 / 3"	Stahl verzinkt	9,0		10-52 04 96	
108 / 4"	Stahl verzinkt	9,5		10-52 04 97	
159 / 6"	Stahl verzinkt	24,0		10-52 04 98	
216 / 8"	Stahl verzinkt	39,0		10-52 04 99	



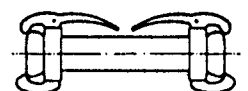
## Y-Stück mit M-Teil Abzweig

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	4,0		10-52 05 32	
89 / 3"	Stahl verzinkt	9,0		10-52 05 33	
108 / 4"	Stahl verzinkt	9,5		10-52 05 36	
159 / 6"	Stahl verzinkt	24,0		10-52 05 37	
216 / 8"	Stahl verzinkt	39,0		10-52 05 38	



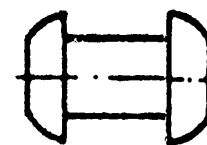
## Umkehrstück M-Teil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	6,0		10-52 02 79	
89 / 3"	Stahl verzinkt	8,0		10-52 03 33	
108 / 4"	Stahl verzinkt	11,0		10-52 03 53	
159 / 6"	Stahl verzinkt	17,5		10-52 03 55	
216 / 8"	Stahl verzinkt	38,0		10-52 03 56	



## Umkehrstück V-Teil

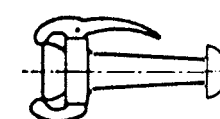
Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	1,5		10-52 02 60	
89 / 3"	Stahl verzinkt	2,0		10-52 03 37	
108 / 4"	Stahl verzinkt	3,0		10-52 03 57	
159 / 6"	Stahl verzinkt	5,2		10-52 03 59	
216 / 8"	Stahl verzinkt	12,0		10-52 03 60	



Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

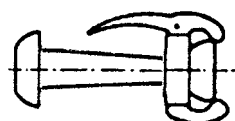
## Reduzierstück M/V

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
108 M → 50 V	Stahl verzinkt	8,0		10-52 03 19	
108 M → 89 V	Stahl verzinkt	8,5		10-52 03 45	
159 M → 108 V	Stahl verzinkt	9,5		10-52 03 62	
216 M → 159 V	Stahl verzinkt	32,0		10-52 03 66	



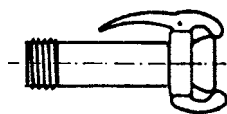
## Reduzierstück V/M

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
108 V → 50 M	Stahl verzinkt	8,0		10-52 03 19	
108 V → 89 M	Stahl verzinkt	8,5		10-52 03 45	
159 V → 108 M	Stahl verzinkt	9,5		10-52 03 62	
216 v → 159 M	Stahl verzinkt	32,0		10-52 03 66	



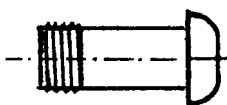
## Gewindestück M-Teil Außengewinde

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	1,5		10-52 13 31	
89 / 3"	Stahl verzinkt	4,5		10-52 03 49	
108 / 4"	Stahl verzinkt	6,3		10-52 13 32	
159 / 6"	Stahl verzinkt	10,3		10-40 70 37	



## Gewindestück V-Teil Außengewinde

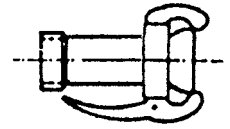
Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	0,7		10-52 13 39	
89 / 3"	Stahl verzinkt	3,0		10-52 13 40	
108 / 4"	Stahl verzinkt	3,1		10-52 13 41	
159 / 6"	Stahl verzinkt	4,3		10-52 34 25	





## Gewindestück M-Teil Innengewinde

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	0,7		10-52 02 80	
108 / 4"	Stahl verzinkt	6,3		10-52 13 35	
159 / 6"	Stahl verzinkt	10,4		10-40 70 38	



## Gewindestück V-Teil Innengewinde

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 / 2"	Stahl verzinkt	0,7		10-52 13 45	
90 / 3"	Stahl verzinkt	2,1		10-40 78 82	
100 / 4"	Stahl verzinkt	3,2		10-52 13 46	
150 / 6"	Stahl verzinkt	4,4		10-40 70 39	



## Spülfilter, selbstspülend

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
2" / 0,5 m	Stahl / Kunststoff	0,5		10-52 13 16	
2" / 1,0 m	Stahl / Kunststoff	0,9		10-52 13 17	

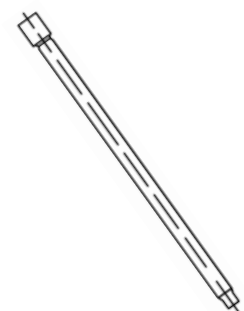


## Ersatz-Kunststoffmantel

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
2" / 0,5 m	Kunststoff	0,5		10-52 13 02	
2" / 1,0 m	Kunststoff	0,9		10-52 13 05	

## Aufsatzrohr Innengewinde / Außengewinde

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
2" / 1,0 m	Stahl verzinkt	5,4		10-52 02 70	
2" / 2,0 m	Stahl verzinkt	10,8		10-52 02 72	
2" / 3,0 m	Stahl verzinkt	16,2		10-52 02 74	
2" / 4,0 m	Stahl verzinkt	21,6		10-52 02 76	
2" / 5,0 m	Stahl verzinkt	27,0		10-52 02 77	
2" / 6,0 m	Stahl verzinkt	32,4		10-52 02 78	



## Gewinde- / Aufsatzstück Innengewinde

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
2" / MT	Stahl verzinkt	0,7		10-52 02 80	
2" / VT	Stahl verzinkt	0,7		10-52 13 45	

## PVC-Filterschlauch

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
2" / VT - MT	PVC	3,2	1,5 m	10-52 13 08	
2" / MT - MT	PVC	3,5	1,5 m	10-52 13 09	

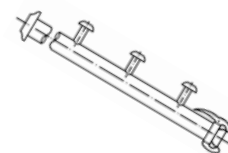
## PVC-Saug- und Druckschlauch

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
4" / VT - MT	PVC	17,0	3,0 m	10-52 13 13	
4" / VT - MT	PVC	24,0	5,0 m	10-52 13 14	

Weitere  
Größen  
auf Anfrage  
erhältlich!

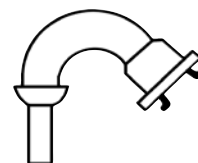
## SK-Sammelrohr

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
4" / VT - MT	Stahl verzinkt	13,0	3,0 m	10-52 02 93	
4" / VT - MT	Stahl verzinkt	26,0	5,0 m	10-52 02 95	
6" / VT - MT	Stahl verzinkt	30,0	3,0 m	10-52 03 00	
6" / VT - MT	Stahl verzinkt	40,0	5,0 m	10-52 03 01	



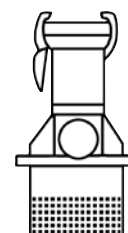
## SK-Spülbogen

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
50 VT	Stahl verzinkt	2,0	135° / Storz C	10-52 05 28	
50 MT	Stahl verzinkt	2,5	135° / Storz C	1-52 13 15	



## SK-Saugkorb mit Fußventil

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
108 MT	Stahl verzinkt	6,5		10-52 05 17	



## SK-Wasseruhr

Größe [ø]	Material	Gewicht [kg]	Bemerkung	Artikelnummer	Preis [€]
108 MT/VT	Grauguss	39,5		10-52 15 33	

# So mieten Sie bei uns

## Maßgeschneidert und betriebssicher

Ob Großauftrag, Bewältigung unvorhergesehener Situationen oder zur Reparaturüberbrückung: Wenn Professionalität in der Entwässerung, bei Umpumpmaßnahmen oder Mischprozessen gefragt ist, sind Xylem-Mietgeräte die schnelle und wirtschaftlich beste Lösung – durch individuelle Auslegung zu fest kalkulierten Preisen.

## Mietbedingungen

Abrechnungsgrundlage  
Mietpreis mal Kalendertag  
Mindestmiete 3 Kalendertage  
Die Preise sind angegeben in Euro und gelten gemäß der allgemeinen Xylem Mietvertragsbedingungen zzgl. MwSt. und 1 % gesetzlicher Mietvertragsgebühr und Transportkosten.

## Frachtkostenpauschale\*

Gewicht	Einfach	Retour
bis 50 kg	30,00 €	60,00 €
bis 150 kg	60,00 €	120,00 €
bis 300 kg	95,00 €	190,00 €
bis 500 kg	160,00 €	320,00 €
bis 1000 kg	230,00 €	460,00 €
bis 2000 kg	330,00 €	660,00 €
bis 3000 kg	395,00 €	790,00 €

## Transport

Wir organisieren die Lieferung und die Abholung der Aggregate und berechnen eine günstige, anteilige Frachtkostenpauschale.

## Zahlung

10 Tage netto nach Rechnungserhalt. Es gelten unsere Mietbedingungen, siehe [www.pumpe-mieten.at](http://www.pumpe-mieten.at)

## Mietpark

Unser Mietpark hält jederzeit die richtige Pumpenlösung für Sie bereit: von 1 kW bis 275 kW Leistung, auch für extreme Bedingungen mit hochabrasiven Medien und Fördermengen bis zu 1.750 l/s bzw. Förderhöhen von bis zu 200 m.

