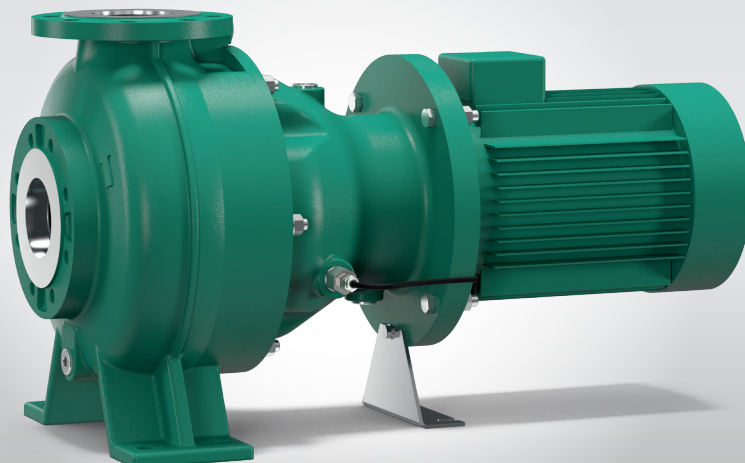


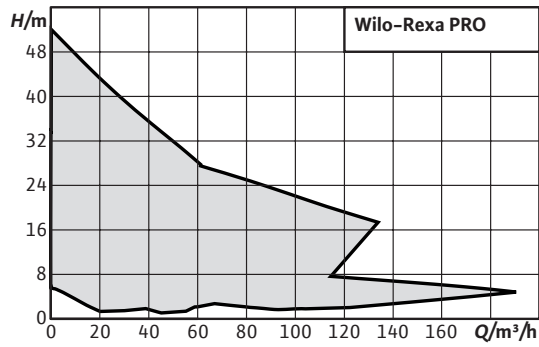
Pioneering for You

wilo

*Preisliste 2017*

## **Wilo-Rexa PRO und Wilo-RexaBloc RE** Abwasser-Tauchmotorpumpen.





Baureihenerweiterung

## Wilo-Rexa PRO



Preisgruppe: PG8

Wilo-Rexa PRO (2-polig)							
Pumpentyp	Druckanschluss	Motornennleistung $P_2$ kW	Ex-Schutz	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
PRO V05DA-122/E...-O	DN 50	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064719	L	1 185,-
PRO V05DA-124/E...-O	DN 50	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064721	L	1 234,-
PRO V05DA-126/E...-O	DN 50	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064723	L	1 274,-
PRO V05DA-122/E...-O	DN 50	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064718	C	1 425,-
PRO V05DA-124/E...-O	DN 50	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064720	C	1 492,-
PRO V05DA-126/E...-O	DN 50	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064722	C	1 627,-
PRO V05DA-222/E...-O	DN 50	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064724	L	1 501,-
PRO V05DA-224/E...-O	DN 50	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064725	L	1 529,-
PRO V05DA-226/E...-O	DN 50	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064726	L	1 717,-
PRO V05DA-228/E...-O	DN 50	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064727	L	1 748,-
PRO V05DA-323/E...-O	DN 50	6,8	⊕	3~400 V, 50 Hz	<b>6082575</b>	A	⌚
PRO V05DA-324/E...-O	DN 50	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	<b>6082576</b>	A	⌚
PRO V05DA-325/E...-O	DN 50	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	<b>6082577</b>	A	⌚
PRO V05DA-326/E...-O	DN 50	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	<b>6082578</b>	A	⌚
PRO V05DA-328/E...-O	DN 50	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	<b>6082579</b>	A	⌚
PRO C05DA-322/E...-O	DN 50	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6076424	C	1 479,-
PRO C05DA-322/E...-O	DN 50	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076425	L	1 255,-
PRO C05DA-324/E...-O	DN 50	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6076426	C	1 555,-
PRO C05DA-324/E...-O	DN 50	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076427	L	1 301,-
PRO C05DA-326/E...-O	DN 50	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6076428	C	1 681,-
PRO C05DA-326/E...-O	DN 50	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076429	L	1 357,-
PRO C05DA-328/E...-O	DN 50	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076430	L	1 464,-
PRO C05DA-329/E...-O	DN 50	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076431	L	1 505,-
PRO V06DA-212/E...-O	DN 65/DN 80	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064729	L	1 420,-

\* = vorhanden, - = nicht vorhanden, o = optional

⌚ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, ⌚ = Preis auf Anfrage

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.01.17 in Deutschland

Preisgruppe: PG8

Wilo-Rexa PRO (2-polig)

Pumpentyp	Druckanschluss	Motornennleistung $P_2$ kW	Ex-Schutz	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
PRO V06DA-214/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064731	L	1 478,-
PRO V06DA-216/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064732	L	1 628,-
PRO V06DA-212/E...-O	DN 65/DN 80	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064728	C	1 707,-
PRO V06DA-214/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064730	C	1 732,-
PRO V06DA-222/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064733	L	1 752,-
PRO V06DA-224/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064734	L	1 798,-
PRO C06DA-342/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6077700	L	1 571,-
PRO C06DA-344/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6077701	L	1 601,-
PRO C06DA-345/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6077702	L	1 632,-
PRO C06DA-346/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6077703	L	1 745,-
PRO C06DA-348/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6077704	L	1 776,-
PRO C06DA-349/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6077705	L	1 806,-
PRO V08DA-243/E...-O	DN 80/DN 100	6,8	⊕	3~400 V, 50 Hz	6082820	A	☎
PRO V08DA-244/E...-O	DN 80/DN 100	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6082821	A	☎
PRO V08DA-245/E...-O	DN 80/DN 100	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6082822	A	☎
PRO V08DA-246/E...-O	DN 80/DN 100	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6082823	A	☎
PRO V08DA-248/E...-O	DN 80/DN 100	10,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6082824	A	☎
PRO C08DA-412/E...-O	DN 80	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6078834	C	1 859,-
PRO C08DA-412/E...-O	DN 80	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078833	L	1 441,-
PRO C08DA-413/E...-O	DN 80	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6078836	C	1 890,-
PRO C08DA-413/E...-O	DN 80	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078835	L	1 472,-
PRO C08DA-415/E...-O	DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078837	L	1 569,-
PRO C08DA-432/E...-O	DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078110	L	1 723,-
PRO C08DA-433/E...-O	DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078111	L	1 753,-
PRO C08DA-434/E...-O	DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078112	L	1 929,-
PRO C08DA-435/E...-O	DN 80	3,9	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078113	L	1 959,-
PRO C08DA-436/E...-O	DN 80	5,0	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078153	L	2 071,-
PRO C08DA-437/E...-O	DN 80	5,0	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078154	L	2 101,-

\* = vorhanden, - = nicht vorhanden, o = optional

Preisgruppe: PG8

Wilo-Rexa PRO (4-polig)

Pumpentyp	Druckanschluss	Motornennleistung $P_2$ kW	Ex-Schutz	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
PRO V06DA-622/E...-O	DN 65/DN 80	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064736	L	1 602,-
PRO V06DA-623/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064738	L	1 630,-
PRO V06DA-625/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064740	L	1 686,-
PRO V06DA-626/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064741	L	1 738,-
PRO V06DA-628/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6064742	L	1 780,-
PRO V06DA-622/E...-O	DN 65/DN 80	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064735	C	1 824,-
PRO V06DA-623/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064737	C	1 854,-
PRO V06DA-625/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6064739	C	1 914,-

\* = vorhanden, - = nicht vorhanden, o = optional

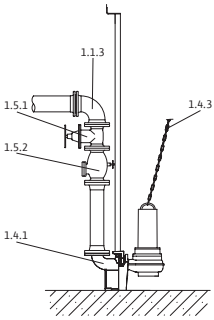
☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, ☎ = Preis auf Anfrage

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.01.17 in Deutschland

Wilo-Rexa PRO (4-polig)							
Pumpentyp	Druckanschluss	Motornennleistung $P_2$ kW	Ex-Schutz	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
PRO V08DA-423/E...-O	DN 80/DN 100	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6065934	L	1 737,-
PRO V08DA-424/E...-O	DN 80/DN 100	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6065936	L	1 760,-
PRO V08DA-426/E...-O	DN 80/DN 100	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6065938	L	1 788,-
PRO V08DA-428/E...-O	DN 80/DN 100	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6065939	L	1 865,-
PRO V08DA-423/E...-O	DN 80/DN 100	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6065933	C	1 995,-
PRO V08DA-424/E...-O	DN 80/DN 100	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6065935	C	2 023,-
PRO V08DA-426/E...-O	DN 80/DN 100	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6065937	C	2 047,-
PRO V08DA-524/E...-O	DN 80/DN 100	3,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6065941	L	2 004,-
PRO V08DA-526/E...-O	DN 80/DN 100	3,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6065942	L	2 048,-
PRO V08DA-526/E...-O	DN 80/DN 100	4,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6073819	C	2 224,-
PRO V08DA-528/E...-O	DN 80/DN 100	4,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6073820	C	2 264,-
PRO V08DA-528/E...-O	DN 80/DN 100	6,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6073801	C	2 428,-
PRO C08DA-417/E...-O	DN 80	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6078839	C	1 984,-
PRO C08DA-417/E...-O	DN 80	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078838	L	1 616,-
PRO C08DA-418/E...-O	DN 80	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6078841	C	2 015,-
PRO C08DA-418/E...-O	DN 80	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6078840	L	1 646,-
PRO C10DA-512/E...-O	DN 100	1,1	⊕	1~230 V, 50 Hz	6076766	C	2 673,-
PRO C10DA-512/E...-O	DN 100	1,1	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076767	L	2 219,-
PRO C10DA-513/E...-O	DN 100	1,5	⊕	1~230 V, 50 Hz	6076768	C	2 701,-
PRO C10DA-513/E...-O	DN 100	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076769	L	2 246,-
PRO C10DA-514/E...-O	DN 100	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076770	L	2 344,-
PRO C10DA-516/E...-O	DN 100	3,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076771	L	2 447,-
PRO C10DA-518/E...-O	DN 100	3,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076772	L	2 475,-
PRO C10DA-518/E...-O	DN 100	4,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6076773	L	2 745,-
PRO V10DA-422/E...-O	DN 100	1,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6081910	A	⌚
PRO V10DA-424/E...-O	DN 100	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6081911	A	⌚
PRO V10DA-425/E...-O	DN 100	2,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6081912	A	⌚
PRO V10DA-426/E...-O	DN 100	3,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6081913	A	⌚
PRO V10DA-428/E...-O	DN 100	3,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6081914	A	⌚
PRO V10DA-428/E...-O	DN 100	4,5	⊕	3~400 V, 50 Hz	6081915	A	⌚

• = vorhanden, - = nicht vorhanden, o = optional

Installationszeichnung Stationäre Nassaufstellung



- 1.1.3 90°-Rohrbogen
- 1.4.1 Einhängevorrichtung
- 1.4.3 Kette
- 1.5.1 Absperrarmatur
- 1.5.2 Rückflussverhinderer

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN 50

Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
<b>Einhängevorrichtung DN50/2RK</b>	1.4.1	für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 50, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9x2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070146	L	PG14	<b>260,-</b>
<b>Rückschlagklappe DN 50</b>	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	PG14	<b>231,-</b>
<b>Absperrschieber DN 50</b>	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	PG14	<b>206,-</b>
<b>Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr</b>	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	K	PG14	<b>62,-</b>
<b>Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr</b>	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	K	PG14	<b>62,-</b>
<b>Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr</b>	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	PG14	<b>80,-</b>
<b>Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr</b>	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	PG14	<b>80,-</b>
<b>Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	PG14	<b>132,-</b>
<b>Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3		6063142	L	PG14	<b>246,-</b>
<b>Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	PG14	<b>365,-</b>
<b>Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3		6063138	L	PG14	<b>661,-</b>
<b>Hosenrohr DN 50</b>	1.1.5	aus Stahl, verzinkt, Flansche PN 10/16 nach DIN 2501 mit 2 Satz Montagezubehör	2019042	L	PG14	<b>367,-</b>
<b>Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10</b>	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	PG14	<b>21,-</b>
<b>90°-Rohrbogen DN 50</b>	1.1.3	aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	PG14	<b>164,-</b>


Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN 65

Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
<b>Einhängevorrichtung DN65/2RK</b>	1.4.1	für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 65, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9x2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070150	L	PG14	<b>283,-</b>

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, = Preis auf Anfrage


Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.01.17 in Deutschland

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN 65

Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Rückschlagklappe DN 65	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017167	L	PG14	265,-
Absperrschieber DN 65	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017161	L	PG14	216,-
90°-Rohrbogen DN 65	1.1.3	aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017183	L	PG14	167,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für GG-Rohr	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066847	K	PG14	84,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für ST-Rohr	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066848	A	PG14	84,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für GG-Rohr	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066849	A	PG14	101,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für ST-Rohr	1.4.1	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066850	K	PG14	101,-
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	PG14	132,-
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	L	PG14	246,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	PG14	365,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	L	PG14	661,-
Hosenrohr DN 65	1.1.5	aus Stahl, verzinkt, Flansche PN 10/16 nach DIN 2501 mit 2 Satz Montagezubehör	2017178	L	PG14	427,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	PG14	21,-

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN 80

Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Rückschlagklappe DN 80	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L	PG14	297,-
Absperrschieber DN 80	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	PG14	268,-
90°-Rohrbogen DN 80	1.1.3	aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2012064	L	PG14	181,-
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	PG14	132,-
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	L	PG14	246,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	PG14	365,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	L	PG14	661,-
Hosenrohr DN 80	1.1.5	aus Stahl, verzinkt, Flansche PN 10/16 nach DIN 2501 mit 2 Satz Montagezubehör	2017179	L	PG14	657,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	PG14	23,-
Einhängevorrichtung DN 80/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 80, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (4,2x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082333	A	PG14	☞

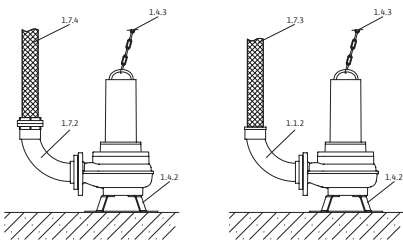
 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, ☞ = Preis auf Anfrage

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.01.17 in Deutschland



Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN 100							
Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR	
Rückschlagklappe DN 100	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L	PG14	356,-	
Absperrschieber DN 100	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	PG14	316,-	
90°-Rohrbogen DN 100	1.1.3	aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2004669	L	PG14	218,-	
Hosenrohr DN 100	1.1.5	aus Stahl, verzinkt, Flansche PN 10/16 nach DIN 2501 mit 2 Satz Montagezubehör	2017180	L	PG14	783,-	
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	PG14	23,-	
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	PG14	132,-	
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	L	PG14	246,-	
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3		als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	PG14	365,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3			6063138	L	PG14	661,-
Einhängevorrichtung DN 100/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 100, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082336	A	PG14	☺	

Installationszeichnung transportable Nassaufstellung



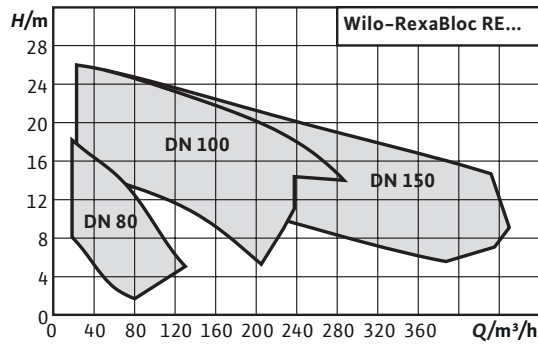
- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Pumpenfuß
- 1.4.3 Kette
- 1.7.3 Druckschlauch
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN 50						
Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
90°-Rohrbogen DN 50/60 mm	1.1.2	aus PVC, mit Schlauchtülle Ø 60 mm, pumpenseitig Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027344	C	PG14	86,-
Bodenstützfuß DN 50/65	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6064666	L	PG14	133,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	PG14	52,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	1.7.3		2027645	A	PG14	90,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 60 mm	1.7.3		2018106	A	PG14	183,-
Synthetik-Druckschlauch ' 15 m, Ø 60 mm	1.7.3		2027646	A	PG14	192,-
Festkupplung-Set Storz C/ DN 50	1.7.2	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031671	C	PG14	165,-

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN 50

Typ	Positi- onsnum- mer	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	PG14	48,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4		6003650	L	PG14	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4		6003649	C	PG14	104,-
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	PG14	132,-
Kettenset PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	L	PG14	246,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	PG14	365,-
Kettenset PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	L	PG14	661,-





Baureihenerweiterung

## Wilo-RexaBloc RE



Preisgruppe: PG8

Pumpentyp	Druckanschluss	Motornennleistung $P_2$ kW	Ex-Schutz	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
RE 08.52W-170DAH100L-4	DN 80	2,2	-	3~400 V, 50 Hz	6077599	C	2 007,-
RE 08.52W-200DAH112M-4	DN 80	4,0	-	3~400 V, 50 Hz	6077598	C	2 174,-
RE 08.52W-230DAH132S-4	DN 80	5,5	-	3~400 V, 50 Hz	6077597	C	2 246,-
RE 08.52W-250DAH132S-4	DN 80	5,5	-	3~400 V, 50 Hz	6077596	C	2 304,-
RE 08.52W-260DAH132M-4	DN 80	7,5	-	3~400 V, 50 Hz	6077595	C	2 319,-
RE 10.44W-220DAH160M4	DN 100	11,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079744	A	☎
RE 10.44W-245DAH160L4	DN 100	15,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079745	A	☎
RE 10.44W-260DAH180M4	DN 100	18,5	-	3~400 V, 50 Hz	6079746	A	☎
RE 10.44W-275DAH180L4	DN 100	22,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079747	A	☎
RE 10.44W-290DAH180L4	DN 100	22,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079748	A	☎
RE 15.84D-210DAH160M4	DN 150	11,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079750	A	☎
RE 15.84D-230DAH160L4	DN 150	15,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079751	A	☎
RE 15.84D-245DAH180M4	DN 150	18,5	-	3~400 V, 50 Hz	6079753	A	☎
RE 15.84D-260DAH180L4	DN 150	22,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079754	A	☎
RE 15.84D-275DAH180L4	DN 150	22,0	-	3~400 V, 50 Hz	6079756	A	☎

• = vorhanden, - = nicht vorhanden, o = optional



2194606/1807/D

**Deutschland**

WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
D-44263 Dortmund

WiloLine  
für Fachhandwerksbetriebe  
T +49 231 4102-7070  
F +49 231 4102-7666  
WiloLine@wilo.com  
www.xperts.de

Wilo-PlanerLine  
für Planungs- und Ingenieurbüros  
T +49 231 4102-7080  
F +49 231 4102-7666  
PlanerLine@wilo.com  
www.planerline.de

WILO SE  
Werk Hof  
Heimgartenstraße 1-3  
D-95030 Hof  
T +49 9281 974-550  
F +49 9281 974-551  
wilo@wilo.com  
www.wilo.de

**Österreich**  
WILO Pumpen Österreich GmbH  
Wilo Straße 1  
A-2351 Wiener Neudorf  
T +43 507 507-0  
F +43 507 507-19  
office@wilo.at  
www.wilo.at

**Schweiz**  
Wilo Schweiz AG  
Gerstenweg 7  
CH-4310 Rheinfelden  
T +41 61 83680-20  
info@wilo.ch  
www.wilo.ch

Technische Änderungen vorbehalten.  
Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und  
Leistungsbedingungen (siehe [www.wilo.de/agb](http://www.wilo.de/agb)).