



Kunststoffschacht (BLAKA)

Schacht LW = 85 cm aus PE-HD,
Einbautiefe 60 cm, Wandstärke 10 mm,
Abdeckung 89 cm Durchmesser,
geeignet für Erdeinbau,
Deckel begehbar



Kunststoffschacht (GREKA)

Schacht LW = 100 cm aus PE-HD
Einbautiefe 100 cm monolithische Bauweise
Abdeckung 63 cm Durchmesser,
wasserdicht geeignet für den Erdeinbau,
Deckel begeh- und bepflanztbar;



Jeder Pumpenschacht ist mit einer selbstansaugenden Pumpe vormontiert Schwimmbadpumpe, Motor vom Badewasser getrennt, mit eingebautem Vorfilter aus hochwertigen, verschleißfesten Kunststoffen, widerstandsfähig gegen sandhaltiges Wasser;

Folgende Typen sind lieferbar (ausführliche Datenblätter sind im Lieferumfang enthalten)

<i>Typ</i>	<i>Spannung Volt</i>	<i>Leistung Ampere</i>	<i>Fördermenge m³/h</i>	<i>Förderhöhe m</i>	<i>Preis BLAKA/GREKA inkl. Pumpe vorm. €</i>
M33	230	2,8	2,5 - 12,8	4 - 12	1.120,-
M50	230	3,2	2 - 14	4 - 14	1.163,-
M80	230	3,9	4,1 - 16,5	4 - 14	1.217,-
M100	230	5,0	2,8 - 19	4 - 16	1.268,-
N24	230 / 400	5,6 / 3,2	10 – 26,5	4 - 16	1.345,-
N28	230 / 400	6,5 / 3,7	7,5 – 32,5	4 - 18	1.412,-

Alle Preise zuzüglich MwSt. und Fracht

Bezugsquelle

J.Janisch & Ch.Schulz GbR, Bahnhofstr. 15, D-35516 Münzenberg-Gambach
Tel. ++49 (0) 60 33 / 7 45 29-0 Fax -11
mail@janisch-schulz.com