

09-2970-XXE-0-001
FEUERWEHRPUMPE
mit externem Auslauf

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 1 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	3,40 x 3,80 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- nicht blockierbare Kinderspielplatzpumpe mit rückschlagfreiem, richtungsunabhängigem Antrieb
- Grundkonstruktion aus Edelstahlrohr 200 x 200 mm, Oberfläche mechanisch poliert
- Gesamthöhe: ca. 90 cm
- Betätigung über Doppelbügel, Bügelaußenmaße: ca. 31 x 86 cm
- incl. Auslaufstandrohr mit Halbkugel und 3 m Schlauchleitung
Art.-Nr.: 97-269620
- incl. passendem Tiefenanker Art.-Nr.: 09-2974-XXX-0-000 aus Edelstahl mit Entwässerungsmöglichkeit (dieser ist auch für vorgerichtete Podeste bis 25 cm Höhe verwendbar)
- Mit 6V -Elektroventil und Steuerung, (Standardausführung inkl. 2 Stück 6V CR-P2 Fotobatterien)
- Wahlweise auch mit Dauerstromversorgung möglich (gesonderte Position), bei Bedarf bitte gewünschte Leitungslänge angeben
- Durchflussmenge: 1000L/ Std.
- min. Fließdruck: 2,50bar
- min. Leitungsquerschnitt: DN 20 (3/4"), bauseitige Leistung
- Die Angegeben Durchflussmenge kann nur bei einen Leitungsquerschnitt von min. DN 20 bei max. 30m Stichleitungslänge und 3bar Fließdruck erreicht werden. Ist die Stichleitungslänge höher muss die Stichleitung größer dimensioniert werden.
- Für unsere Pumpentechnik muss gewährleistet sein, dass ein Vorfilter bauseitig installiert ist, damit sich keine Schwebteile in der Zuleitung befinden.
- Wird Brunnenwasser genutzt, können wir auf einen erhöhten Verschleiß keine Gewährleistung geben.
- Der Wasseranschluss an die Pumpe hat bauseitig durch ein zugelassenes Installationsunternehmen zu erfolgen. Die Vorinstallation muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.

Fundamente:

- 01 Stk 0.81 x 0.81 x 0.15 m (= 0.10 cbm)
- 01 Stk 0.50 x 0.50 x 0.15 m (= 0.04 cbm)

09-2970-XXE-0-001
FEUERWEHRPUMPE
mit externem Auslauf

Optionen:

1 x 15-1146-XXX-0-000	DAUERSTROMVERSORGUNG NETZTEIL
1 x 15-1147-XXX-0-000	DAUERSTROMVERSORGUNG LEITUNG
1 x 15-4003-XXC-0-000	Fundamentsockel C

Druckdatum: 02.02.2024 - technische Änderungen vorbehalten