

 **PENTAIR JUNG PUMPEN**  
**INSTALLATIONSMATERIAL**  
CONTROL UNITS AND COMPONENTS



#### OPIS

**Warnleuchte:** orange, schlagfest nach EN 50014, diebstahlsicher, Schutzart IP 65, für Dauerlicht, mit Glühlampe 7 W/230 V

**Blitzleuchte:** orange, schlagfest nach EN 50014, diebstahlsicher, Schutzart IP 65, für Blitzlicht mit kurzen, aber sehr kräftigen Lichtblitzen 230 V/15 mA.

**Hupe:** Thermoplast (ABS) schlagfest, grau 88 dB(A) / 1 m für Innenmontage im Leergehäuse. Abm.: 170 x 80 x 78 (H x B x T), Schutzart IP 33, 230 V, 15 mA.

**Leitungsverbinder:** Gießharzmuffe komplett mit Einfülltrichter und Gießharz. Einsetzbar in ex-gefährdeten Räumen.

**Dichtstopfen:** Zur Trennung von explosionsgefährdeten Räumen (Pumpenschacht) und belüfteten Räumen oberhalb bzw. unterhalb der Rückstauenebene mit elektrischen Geräten ohne Explosionsschutz (z.B. Leergehäuse für Außenaufstellung).

Oberhalb der Rückstauenebene (Art.-Nr. JP44843): TÜV-geprüfter schwadensicherer Dichtstopfen (keine Druckwasserdichtigkeit) für Kabelleerrohr DN 100 entsprechend der VDE 0165. Ausgestattet mit folgenden Bohrungen: – 2 Bohrungen mit 20 mm – 2 Bohrungen mit 14 mm – 5 Bohrungen mit 7 mm

Unterhalb der Rückstauenebene (Art.-Nr. JP44848 o. JP44849): Dichtstopfen für Kabelleerrohr DN 100. Bei einem evtl. Rückstau bewirkt der Dichtstopfen, dass Abwasser nicht in das angeschlossene Gebäude gelangen kann. Ausgestattet mit folgenden Bohrungen: – 2 Bohrungen mit 15 mm – 2 Bohrungen mit 8 mm

**Lüftungsrrohr:** zur Be- und Entlüftung von Schächten. Zum Abschluss einer Be- und Entlüftungsleitung bis ca. 400 mm außerhalb des Erdreichs geführt. Material 1.4301. Abmessungen: d = 108/168 x h = 700 mm

# INSTALLATIONSMATERIAL

## CONTROL UNITS AND COMPONENTS

### INSTALLATIONSMATERIAL

Typ	Nr kat.
Lock with 3 keys	JP22408
Heating facility 230V/55W	JP01918
Thermostat for heating of casing	JP24531
Warning light, unmounted	JP22375
Flashlight, unmounted	JP22859
Horn, unmounted	JP17591
Tuleja z żywicy odlewanej 7-16 mm Ø	JP48333
Tuleja z żywicy odlewanej 8-24 mm Ø	JP48334
Tuleja z żywicy odlewanej 15-30 mm Ø	JP50777
Sealing cone DN 100, vapour-proof	JP44843
Seal element DN 100, pressure-tight	JP44848
Ventilation pipe DN 100, stainless steel	JP44858