

SKS 800

POZZETTI IN PLASTICA

- Carrossable jusqu'à cl. B 125
- Impianti singoli e doppi transitabili fino a Cl. B 125
- Installazione semplice
- Camera di raccolta senza sedimenti
- Raccordi manovrabili dall'alto
- Impianto singolo modificabile a posteriori in impianto doppio



DESCRIZIONE

I pozzetti per acque reflue e di drenaggio, con protezione anti-galleggiamento, vengono impiegati per la bonifica dei terreni. I pozzetti possono essere equipaggiati a scelta con una o due pompe.

I pozzetti sono adatti alle zone calpestabili (classe A 15) o alle zone percorribili con un'automobile (classe B 125).

Le impugnature sagomate consentono di trasportarli e spostarli facilmente.

Le acque reflue e di drenaggio si presentano in forme diverse. Perciò abbiamo previsto una linea di pompe differenti per ogni singolo grado di impurità dei liquidi.

Pozzetto in plastica omologato dal Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), con protezione anti-galleggiamento, in pregiato polietilene (PE) con raccordi di entrata, raccordi di aerazione, sfiato di mandata prefabbricato DN 32 (1¼") o DN 50 (2"), con valvola di non ritorno a sfera integrata.

Il pozzetto è dotato di un sistema di tubi a scorrimento per il comodo montaggio delle pompe, ma anche per una facile rimozione. In base alla tipologia di pozzetto è necessario utilizzare il sistema di guide di scorrimento garantito GR 32 (1¼") o GR 50 (2").

Il pozzetto può essere prolungato, in base all'estensione, fino ad un'altezza totale di max. 2,75 m. La classe di carico desiderata dipende dal punto di montaggio.

La profondità di installazione con una copertura in calcestruzzo Classe A 15 è di 1,70 m. Il volume totale è di 740 litri e il volume di ristagno fino all'entrata nel bordo inferiore è di 190 litri, il volume residuo è 90 litri.

SKS 800

POZZETTI IN PLASTICA

FORNITURA

SKS 800 (impianto singolo)

Pozzetto in plastica, montato con il sistema di tubi a scorrimento DN 32 o tubatura in PP DN 50, valvola di non ritorno a chiusura verticale, rubinetto a sfera, tubo di uscita mandata in acciaio con filettatura esterna da 1/4 o 2", 1 manicotto DN 150 (tubo KG) di entrata, 3 raccordi di entrata DN 100 per cavi e aerazione (tubo KG).

SKS 800 (impianto doppio)

Pozzetto in plastica, montato con 2 sistemi di tubi a scorrimento DN 32 DN 50, tubatura in PP, 2 valvole di non ritorno a chiusura verticale, rubinetto a sfera, tubo di uscita mandata in acciaio con filettatura esterna da 1/4 o 2", 1 manicotto DN 150 (tubo KG) di entrata, 3 raccordi di entrata DN 100 per cavi e aerazione (tubo KG).

SKS 800

| Tipo | Codice | Peso |
|---------------|----------------|--------|
| SKS-B 800-32 | JP47346 | 84 kg |
| SKS-B 800-D32 | JP47347 | 85 kg |
| SKS-B 800-50 | JP47348 | 95 kg |
| SKS-B 800-D50 | JP47349 | 109 kg |

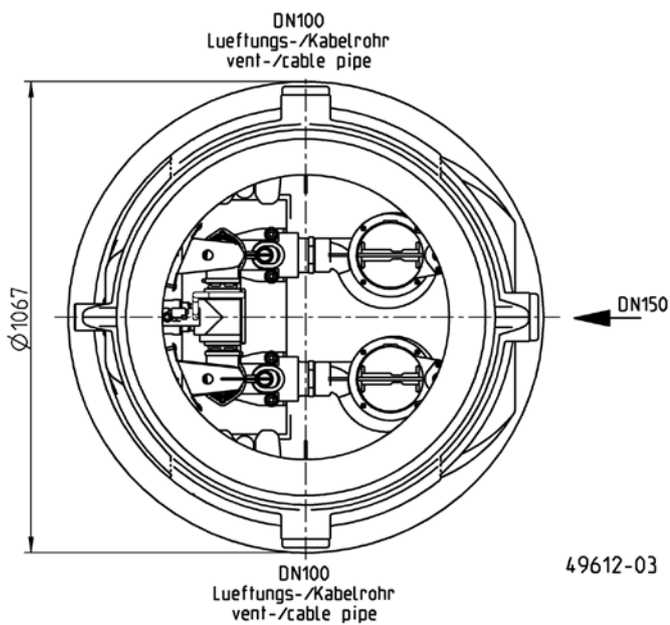
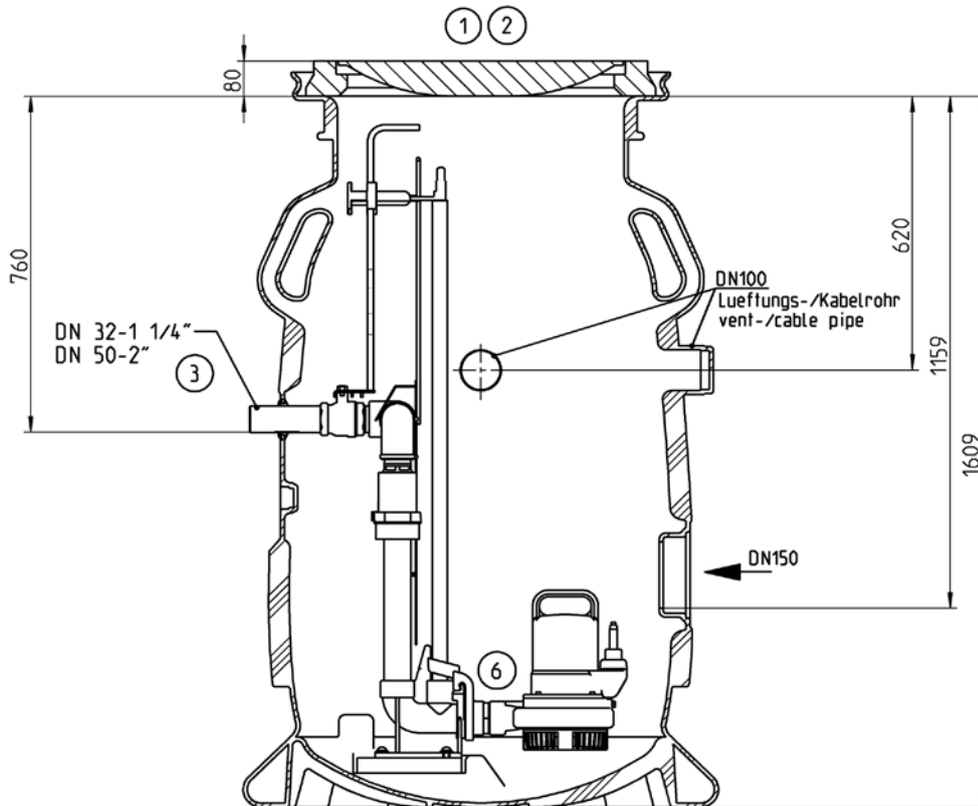
POMPE UTILIZZABILI

| | | |
|---------------|---------------|------------|
| SKS-B 800-32 | US 151 ES/DS | US 152 E/D |
| U3KS | US 251 DS | US 151 E |
| U5KS | US 73 ES/DS | US 152 D |
| U6K ES/DS | US 103 ES/DS | US 251 D |
| SKS-B 800-D32 | US 153 ES/DS | US 73 E/D |
| U3K | US 253 DS | US 103 E/D |
| U5K | US 75 ES/DS | US 153 E/D |
| U6K E/D | US 105 ES/DS | US 253 D |
| SKS-B 800-50 | US 155 ES/DS | US 75 E/D |
| US 62 ES/DS | SKS-B 800-D50 | US 105 E/D |
| US 102 ES/DS | US 62 E/D | US 155 E/D |
| US 152 ES/DS | US 102 E/D | |

SKS 800

POZZETTI IN PLASTICA

SKS-B 800-32/SKS-B 800-D32/SKS-B 800-50/SKS-B 800-D50



SKS 800

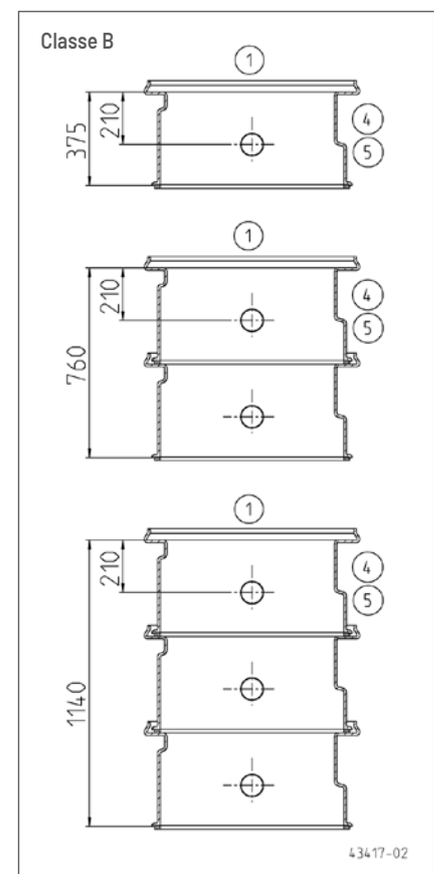
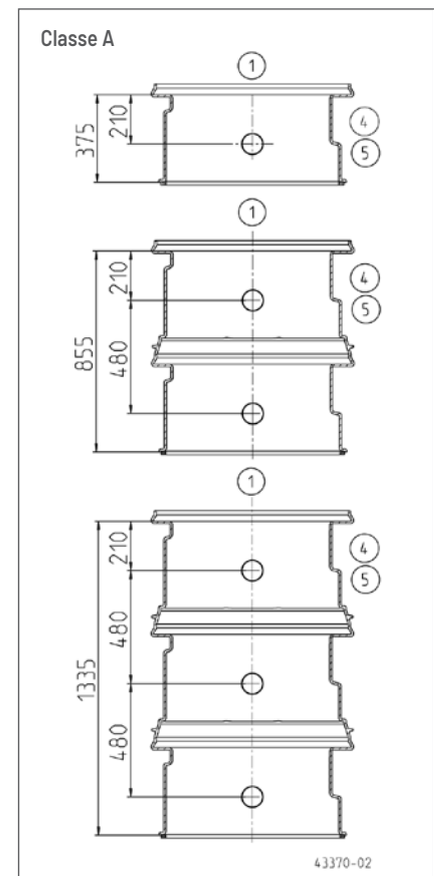
POZZETTI IN PLASTICA

Misure dei prolungamenti pozzetto

Impianti singoli e doppi SKS 800

| Misure (senza copertura) in mm | Altezza | Entrata | Sfiato pressione | Profondità di immersione acque freatiche |
|--|---------|---------|------------------|--|
| Pozzetto sotterraneo | 1609 | 1159 | 761 | 1609 |
| Classe di carico A | | | | |
| Pozzetto sotterraneo+ 1 x PSV-A/B 375 | 1984 | 1534 | 1136 | 1984 |
| Pozzetto sotterraneo + 1 x PSV-A 855 | 2464 | 2014 | 1616 | 2464 |
| Pozzetto sotterraneo + 1 x PSV-A 1335 | 2944 | 2494 | 2096 | 2944 |
| Classe di carico B | | | | |
| Pozzetto sotterraneo + 1 x PSV-A/B 375 | 1984 | 1534 | 1136 | 1984 |
| Pozzetto sotterraneo + 2 x PSV-A/B 375 | 2369 | 1919 | 1531 | 2369 |
| Pozzetto sotterraneo + 3 x PSV-A/B 375 | 2749 | 2299 | 1901 | 2749 |

| Volume | Pozzetto | Prolunga | Punto di attivazione | | | |
|-----------|----------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|------------|
| | | | Off | On | Punto di attivazione | Entrata UK |
| SKS-B 800 | 740 l | per segmento 159 l | 390 l | 135 l | 170 l | 190 l |



SKS 800

POZZETTI IN PLASTICA

ACCESSORI DELL'ALBERO

| | | | | Codice |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------|---------|
|  | ① Copertura | | | |
| | Copertura Cl. A | senza aerazione, Ø 600, h=80, D 785 | 90 kg | JP46437 |
| | Copertura Cl. B | senza aerazione, Ø 610, h=125, D 750 | 110 kg | JP44972 |
|  | Chiave di sollevamento | per cl. A | | JP44969 |
|  | ② Anello di supporto (max. 1) | solo cl. A, 625 x 100 mm, Ø 785 | o. Verlängerung 32 kg | JP44975 |
|  | ③ Collegamento a vite | | | |
| | 1 1/4" a Ø 40 mm (DN 32) | | | JP44796 |
| | 1 1/4" a Ø 50 mm (DN 40) | | | JP44797 |
| | 1 1/4" a Ø 63 mm (DN 50) | | | JP44798 |
| | 2" a Ø 63 mm (DN 50) | | | JP45950 |
|  | ④ Prolunga pozzetto | PSV-A/B 375 | 25 kg | JP46429 |
| | | PSV-A 855 | 40 kg | JP46430 |
| | | PSV-A 1335 | 54 kg | JP46431 |
| | Prolunga guide di scorrimento | SKS-32 | per unità singole | JP48067 |
| | | SKS-50 | per unità singole | JP48065 |
| | | SKS-D32 | pour installations doubles | JP48068 |
| | | SKS-D50 | per unità doppie | JP48066 |
|  | ⑤ Chiave di manovra | per prolunga, in acciaio inox, con catena da 1,5 m | | JP46438 |
| | ⑥ Manicotto di riduzione | 1 1/2" per 2" per il montaggio di pompe con uscita da 1 1/2" | | JP48069 |
| | ⑦ Tubo di ventilazione | DN 100 acciaio, 700 mm | | JP44858 |
|  | ⑧ Catena | certificata, 2,5 m, 320 Kg, 5 collegamenti (EN 818 mod.) | | JP45901 |
| | | certificata, 5,0 m, 320 Kg, 8 collegamenti (EN 818 mod.) | | JP45902 |
| | Fascia | completa di grillo | | JP45168 |
| | ⑨ Leva di sicurezza | per US 75, US 105, US 155, acciaio inox | | JP41024 |