

## PKS 1000 (40)

STAZIONI DI POMPAGGIO IN PLASTICA PER POMPE MUTLTCUT

- Conforme EN 13598-2
- Carrabile fino a classe D 400
- Resistente alla corrosione
- Sicuro contro le spinte idrostatiche e a tenuta di acque freatiche
- Massima profondità d'installazione 4,90 m



### DESCRIZIONE

Il pozzetto in plastica in polipropilene (PP) di alta qualità, sicuro contro le spinte idrostatiche e carrabile, è conforme alla norma EN 13598-2. Può essere utilizzato in combinazione con sistemi di drenaggio a pressione e come pozzetto di raccolta delle acque reflue collegato a fognature a gravità. E' adatto all'impiego in aree trafficabili (DIN EN 124 gruppo 4).

Il PKS-D 1000 può essere installato senza lavori di cementazione. La costruzione a segmenti permette un facile trasporto e posizionamento. Per adattare le stazioni di pompaggio alle condizioni di pompaggio richieste, è disponibile una vasta selezione di pompe per acque reflue MultiCut con e senza protezione antideflagrante.

Il pozzetto viene fornito in due versioni, con un riser quando si usano le pompe per acque reflue MultiCut 20/2 M a 45/2 M e senza riser quando si usano le pompe per acque reflue MultiCut 75/2 M e 76/2 M più grandi. Entrambe le versioni hanno una connessione per l'ingresso, due aperture con guarnizione per la ventilazione/cavi, un'opzione di connessione per il lavaggio e una bocca di mandata DN 40.

La profondità di installazione standard è di 2,27 m escluso coperchio. La profondità di installazione può essere aumentata fino a 4,90 m utilizzando le estensioni del pozzetto. Il volume totale è di 1372 litri. Il volume di stoccaggio fino al bordo dell'entrata è di 396 litri.

Quando si usano le estensioni, una delle estensioni deve essere ordinata con una barra trasversale.

# PKS 1000 (40)

STAZIONI DI POMPAGGIO IN PLASTICA PER POMPE MUTLTCUT

## FORNITURA

### PKS-D 1000-40 (impianto singolo)

Il pozzetto in plastica è composto da una sezione inferiore con ingresso e uscita, un anello di estensione, un cono 1000/625 e un anello di supporto per tenere il coperchio del pozzetto (accessorio). I singoli segmenti sono sigillati con anelli di tenuta.

Ingresso KGU DN/OD 160 (DN 150) per raccordo in PVC, 2 aperture con guarnizione DN 100 per ventilazione/cavo (KG), 1 tappo per manicotto DN 100.

Sistema a guide di scorrimento, tubo DN 40, valvola a sfera DN 40, slitta per la manutenzione DN 40 in acciaio inossidabile e opzione di collegamento per lavaggio sono già montati nella parte inferiore.

### PKS-D 1000-D40 (impianto doppio)

Il pozzetto in plastica è composto da una sezione inferiore con ingresso e uscita, un anello di estensione, un cono 1000/625 e un anello di supporto per tenere il coperchio del pozzetto (accessorio). I singoli segmenti sono sigillati con anelli di tenuta.

Ingresso KGU DN/OD 160 (DN 150) per raccordo in PVC, 2 aperture con guarnizione DN 100 per ventilazione/cavo (KG), 1 tappo per manicotto DN 100. Piede di accoppiamento, tubo DN 40, valvola a sfera DN 40, slitta per la manutenzione DN 40 in acciaio inossidabile e opzione di collegamento per lavaggio sono già montati nella parte inferiore.

## PKS 1000 (40)

Tipo	Codice	Peso
PKS-D 1000-40	<b>JP44358</b>	295 kg
PKS-D 1000-D40	<b>JP44359</b>	330 kg
PKS-D 1000-D40 (75)	<b>JP44361</b>	330 kg

## POMPE UTILIZZABILI

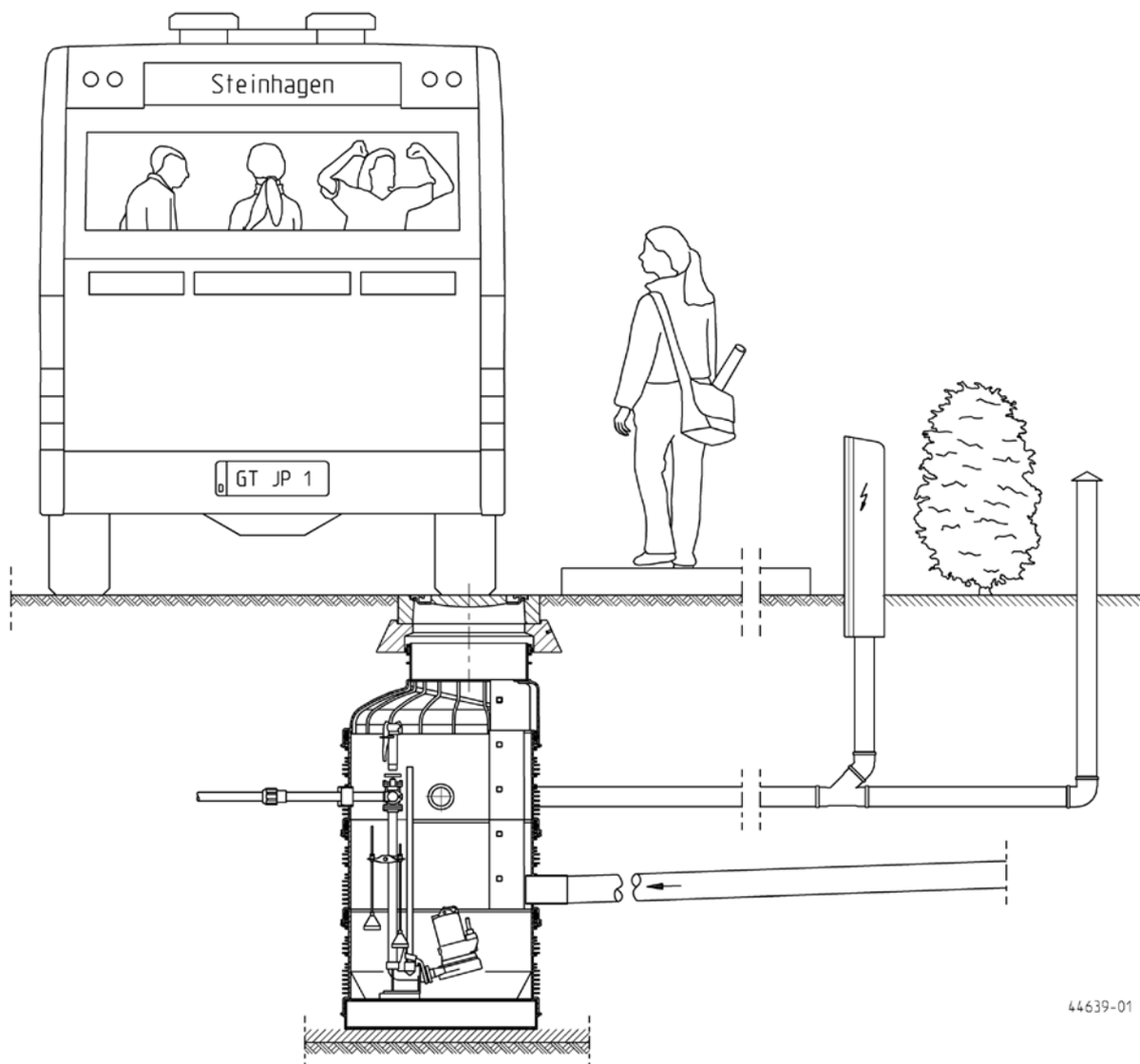
PKS-D 1000-40	MultiCut 36/2 M, Ex	MultiCut 25/2 ME, Ex
MultiCut 20/2 M plus	MultiCut 45/2 M, Ex	MultiCut 35/2 M, Ex
MultiCut 25/2 ME	<b>PKS-D 1000-D40</b>	MultiCut 36/2 M, Ex
MultiCut 35/2 M	MultiCut 20/2 M plus	MultiCut 45/2 M, Ex
MultiCut 36/2 M	MultiCut 25/2 ME	<b>PKS-D 1000-D40 (75)</b>
MultiCut 45/2 M	MultiCut 35/2 M	MultiCut 75/2 M
MultiCut 20/2 M plus, Ex	MultiCut 36/2 M	MultiCut 76/2 M
MultiCut 25/2 ME, Ex	MultiCut 45/2 M	MultiCut 75/2 M, Ex
MultiCut 35/2 M, Ex	MultiCut 20/2 M plus, Ex	MultiCut 76/2 M, Ex

Profondità del pozzetto in m	2,27	2,77	3,27	3,77	4,27	4,77
Lunghezza tubo richiesta, in m	1,15	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65
For duplex units please order 2 x guide tubes						

# PKS 1000 (40)

STAZIONI DI POMPAGGIO IN PLASTICA PER POMPE MUTLTCUT

## APPLICAZIONE



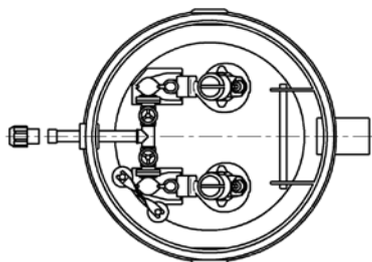
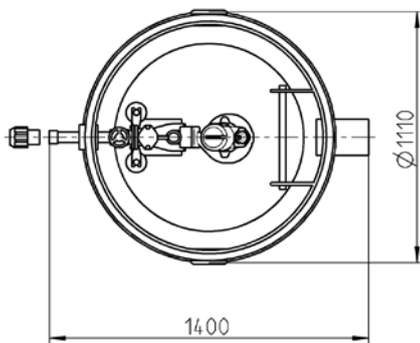
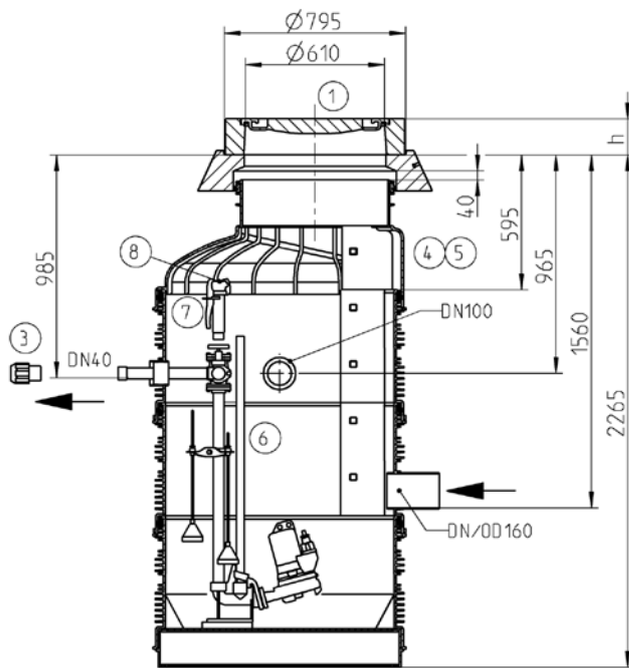
44639-01

Achtung: Per motivi di spazio non è possibile l'uso di galleggianti a immersione.

# PKS 1000 (40)

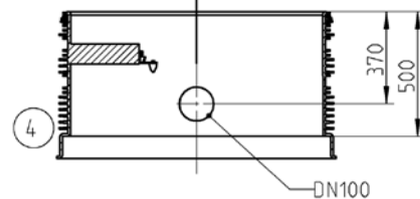
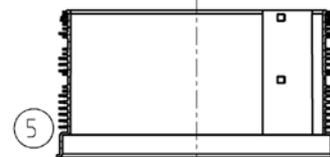
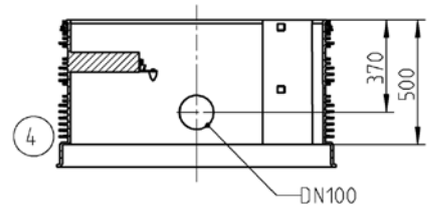
STAZIONI DI POMPAGGIO IN PLASTICA PER POMPE MUTLTCUT

PKS-D 1000-40/PKS-D 1000-D40



44597-03

with ladder/without ladder



# PKS 1000 (40)

STAZIONI DI POMPAGGIO IN PLASTICA PER POMPE MUTLTCUT

## ACCESSORI DELL'ALBERO

				Codice	
	<b>1 Copertura</b>				
	Copertura Cl. B	senza aerazione, Ø 610, h=125, D 750	110 kg	JP44972	
	Copertura Cl. D	senza aerazione Ø 610, h=160	190 kg	JP29175	
	<b>2 Access aid</b>				
	Aiuto all'imbarco, barra d'appoggio			JP44610	
	Aiuto all'accesso, manicotto			JP44611	
	<b>3 Collegamento a vite</b>				
	1 1/2" a Ø 50 mm (DN 40)	with female thread and clamping connection		JP45948	
	1 1/2" a Ø 63 mm (DN 50)	with female thread and clamping connection		JP45949	
	<b>4 Prolunga pozzetto</b>	PSV-D 1000x500 SGT	Traversa, alzata	34,0 kg	JP44407
		PSV-D 1000x500 T	Traverse		JP44408
	<b>5 Prolunga pozzetto</b>	PSV-D 1000x500 SG	Steiggang	16,6 kg	JP44403
		PSV-D 1000x500			JP44404
	<b>6 Guide di scorrimento</b>	1", 1150 mm, profondità dell'albero 2,27 m	2,8 kg	JP50268	
		1", 1650 mm, profondità dell'albero 2,77 m	4,0 kg	JP50269	
		1", 2150 mm, profondità dell'albero 3,27 m	5,2 kg	JP50270	
		1", 2650 mm, profondità dell'albero 3,77 m	6,5 kg	JP50271	
		1", 3150 mm, profondità dell'albero 4,27 m	7,5 kg	JP50272	
		1", 3650 mm, profondità dell'albero 4,77 m	9,0 kg	JP50273	
	<b>7 Perrot</b>	Raccordo di lavaggio -32/40, galvanizzato		JP42059	
	<b>8 Accessories for Perrot flushing connection</b>				
	Attacco DRS Perrot			JP22421	
	Manometro Perrot			JP22422	
	Manometro Perrot			JP44854	
	Attacco filettato Perrot 1"			JP22466	
	<b>9 Tubo di ventilazione</b>	DN 100 acciaio, 700 mm		JP44858	
	<b>10 Secondo ingresso</b>		DN 150	JP44523	
			DN 200	JP44524	
			DN 250	JP44525	
	<b>11 Lubrificante</b>	tubo 1 kg		JP44605	
	<b>12 Posizionamento baricentro</b>	MultiCut 75... e 76...		JP44757	