28 015

Accessori

Aqualift F Mono/Duo

Valvole di chiusura Compatibilità vedi descrizione del prodotto			Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
Valvola di chiusura	Compatibilità: Con condotto di mandata laterale per tutte le stazioni di sollevamento <i>Aqualift F</i>		Ø 100 Ø 110	28 682 28 683
Valvola di chiusura	Compatibilità: Per installazione sul lato dell'ingresso (nessuna pressione) per tutte le stazioni di sollevamento <i>Aqualift F</i>	I	Ø 110 Ø 160	28 698 28 699

Valvole di chiusura Compatibilità vedi descrizione del prodotto		Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.	
Valvola di chiusura, verticale	Funzione: Per il condotto di mandata delle stazioni di sollevamento KESSEL con pezzo sagomato di plastica; per collegare alla condotta di pressione inserire un collegamento flangia KESSEL oppure un adattatore flangia KESSEL. Include: Guarnizione, viti	- 210	Ø 90	28 715
Valvola di chiusura con adattatore a flangia, verticale	Funzione: Per il condotto di mandata delle stazioni di sollevamento KESSEL con pezzo sagomato di plastica Include: Adattatore per flangia avvitato, per	- 230	Ø 90	28 716

Pompa a diaframma manuale R 1 1/2

per pompaggio manuale delle acque reflue		Cod. art.	
Pompa a diaframma manuale in ghisa grigia	Include: Con una valvola a sfera sul lato dell'ingresso e dell'uscita		28 680

Raccordo flessibile per tubo per il collegamento ai tubi in PE		Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
Raccordo per tubo	Include: Due fascetta metalliche per l'allacciamento di tubi	Ø 90	28 662
flessibile elastico	Lunghezza: Tubo in gomma retinato (L = 200 mm)	Ø 110	28 663

Kit di installazione successiva

Compatibilità vedi descrizione del prodotto	Cod.	. ar	t.	
---	------	------	----	--

Compatibilità: Abbinabile alle centraline da 230 V e 400 V Galleggiante d'allarme

Include: Interruttore a galleggiante, supporto del galleggiante, copertura

il collegamento a una flangia standard DN 80 conforme DIN 2501 (senza guarnizione piatta e viti)

Lunghezza cavo: 5 m

