

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	28 682
		Ø 110	28 683



Valvola di chiusura	Compatibilità: Per installazione sul lato dell'ingresso (nessuna pressione) per tutte le stazioni di sollevamento <i>Aqualift F</i>	Ø 110	28 698
		Ø 160	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	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 il collegamento a una flangia standard DN 80 conforme DIN 2501 (senza guarnizione piatta e viti)	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 flessibile elastico	Include: Due fascetta metalliche per l'allacciamento di tubi Lunghezza: Tubo in gomma retinato (L = 200 mm)	Ø 90	28 662
		Ø 110	28 663



Kit di installazione successiva

Compatibilità vedi descrizione del prodotto

		Cod. art.
Galleggiante d'allarme	Compatibilità: Abbinabile alle centraline da 230 V e 400 V Include: Interruttore a galleggiante, supporto del galleggiante, copertura Lunghezza cavo: 5 m	28 015

