

Accessori

Aqualift F Basic

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

Bordo di connessione

per i pezzi sagomati di plastica KESSEL

		Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
Bordo di connessione	Funzione: Estremità del raccordo maschio per l'uscita in pressione DN 100 Compatibilità: Anche in combinazione con la valvola di chiusura Cod. art. 28 715	Ø 110	28 712

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 110	28 663

Sega a tazza

Include: Porta-lama

		Diametro esterno del tubo in mm	Dimensioni di perforazione mm	Cod. art.
Sega a tazza		Ø 50	60	500 101
		Ø 75	92	
		Ø 110	121	

Guarnizione

Guarnizione della tubazione

Dimensioni di perforazione:
Ø 50: 60 mm
Ø 75: 92 mm
Ø 110: 121 mm

		Diametro nominale del tubo in mm	Diametro esterno del tubo in mm	Cod. art.
		DN 50	Ø 50	850 114
		DN 70	Ø 75	850 116
		DN 100	Ø 110	850 117