Modulo del pozzetto DN/ID 1000 con accesso DN/ID 600 mm

per la combinazione con un modulo tecnico Aqualift F XL e Aqualift S XL

In polietilene PE-HD

Installazione: Per l'installazione nel terreno; resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm

Design modulare comprendente:

- anelli del pozzetto con gradini di salita montati
- cono con rialzo telescopico regolabile in altezza
- copertura rotonda in ghisa grigia
- tutte le guarnizioni di tenuta e i connettori dei cunei di pendenza necessari per l'installazione

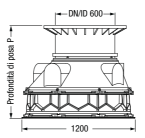
Consegna: In elementi singoli

Osservazione: Coperture a tenuta stagna

rispetto all'acqua di superficie

Nota: Altre profondità di posa a richiesta





Profondità di posa P in mm		Classe A/B Cod. art.	Classe D Cod. art.
P1:	380 - 629*	874 00 00	874 00 01
P2:	630 - 879*	874 00 06	874 00 07
P3:	880 - 1129*	874 00 12	874 00 13
P4:	1130 - 1379	874 00 18	874 00 19
P5:	1380 - 1629	874 00 24	874 00 25
P6:	1630 - 1879	874 00 30	874 00 31
P7:	1880 - 2129	874 00 36	874 00 37
P8:	2130 - 2379	874 00 42	874 00 43
P9:	2380 - 2629	874 00 48	874 00 49
P10:	2630 - 2879	874 00 54	874 00 55
P11:	2880 - 3129	874 00 60	874 00 61
P12:	3130 - 3379**	874 00 66	874 00 67
P13:	3380 - 3629**	874 00 72	874 00 73
P14:	3630 - 3879**	874 00 78	874 00 79
P15:	3880 - 4129**	874 00 84	874 00 85

*Profondità di posa P1-P3

solo in combinazione con la stazione di pompaggio per l'installazione sommersa

** Profondità di posa P 12 -15
prestare attenzione alla profondità di posa massima
di 5000 mm in combinazione con il modulo tecnico

EN 13598 parte 2 Z-42.1-527

Modulo del pozzetto DN/ID 1000 con accesso DN/ID 800 mm

per la combinazione con un modulo tecnico Aqualift F XL e Aqualift S XL

In polietilene PE-HD

Installazione: Per l'installazione nella soletta di cemento; resistente all'installazione in acque di falda fino a 3000 mm

Design modulare comprendente:

- per calcestruzzo impermeabile con flangia e contro-flangia
- anelli del pozzetto con gradini di salita montati
- cono con rialzo telescopico regolabile in altezza
- copertura angolare in acciaio inossidabile, classe A/L 15
- tutte le guarnizioni di tenuta e i connettori dei cunei di pendenza necessari per l'installazione

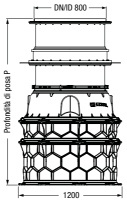
Consegna: In elementi singoli

Osservazione: Coperture a tenuta stagna

rispetto all'acqua di superficie

Nota: Altre profondità di posa, sezioni superiori e coperture classe B/D a richiesta





Copertura piastrellabile

Profondità di posa P in mm		Cod. art.
 P1:	668 - 917	874 00 03
P2:	918 - 1167	874 00 09
P3:	1168 - 1417	874 00 15
P4:	1418 - 1667	874 00 21
P5:	1668 - 1917	874 00 27

Copertura non piastrellabile, antiscivolo

Profondità di posa P in mm		Cod. art.
 P1:	653 - 902	874 00 05
P2:	903 - 1152	874 00 11
P3:	1153 - 1402	874 00 17
P4:	1403 - 1652	874 00 23
P5:	1653 - 1902	874 00 29

EN 13598 parte 2 Z-42.1-527