

Osprzęt

Aqualift F / Aqualift F XL

Podajnik sygnału / kontakt bezpotencjałowy

Kompatybilność:

pasują do wszystkich urządzeń sterowniczych 230 V, nie pasują do urządzeń ostrzegawczych nr art. 20222 i 20223

Długość kabla podajnika sygnału: 20 m

podajnik sygnału



Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
20162	1/-	338	6

kontakt bezpotencjałowy



80072	1/-	644	6
-------	-----	-----	---

Zestaw kompresorowy do napowietrzania

Kompatybilność:

do stosowania z przepompowniami ze sterowaniem ciśnieniowym: zapobiega powstawaniu zanieczyszczeń, pozwala uniknąć tworzenia się kondensatu w przewodzie sondy, umożliwia pracę urządzeń przy długości węża > 10 m – 30 m

W zestawie: element przyłączeniowy, wąż tłoczny 20 m



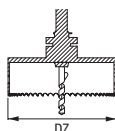
Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
28048	1/-	1 406	5

przewód PE do sondy (sprzedaż na metry)

680071	1/-	15	9
--------	-----	----	---

Zestaw otwornic

W zestawie: mocowanie do wiertarki



Wielkość nom.	Otwór w mm (DZ)	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 50	60	500101	1/-	345	3
DN 70	92				
DN 100	121				
DN 100	121	500100	1/-	432	3
DN 125	133				
DN 150	168				
DN 200 ¹⁾	200	500102	1/-	355	3

1) Używać wiertarki o mocy przynajmniej 1000 W

Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego

Kompatybilność: pasuje do wszystkich przepompowni *Aqualift F*

Wielkość otworu:

DN 50: 60 mm
DN 70: 92 mm
DN 100: 121 mm
DN 125: 133 mm
DN 150: 168 mm
DN 200: 210 mm



Wielkość nom.	Średnica zewnętrzna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 50	DZ 50	850114	1/-	38	3
DN 70	DZ 75	850116	1/-	44	3
DN 100	DZ 110	850117	1/-	49	3
DN 125	DZ 125	850118	1/-	56	3
DN 150	DZ 160	850119	1/-	58	3
DN 200	DZ 200	850123	1/-	87	3

Ręczna pompa membranowa R1 1/2"

Materiał: żeliwo

Kompatybilność:

do ręcznego wypompowywania ścieków

W zestawie: zawór kulowy po stronie doptywu i odpływu



Wielkość nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
R1 1/2	28680	1/-	1 944	7