

## Korpus nośny dyfuzora rurowego bez membrany

### Aplikacje

- dyfuzor rurowy membranowy, przeznaczony dla przemysłowych i komunalnych oczyszczalni ścieków, do drobnopęcherzykowego napowietrzania ciśnieniowego, do transferu tlenu do osadników z osadem czynnym w celu nityfikacji, do napowietrzania ciągłego oraz pr
- do transferu tlenu do osadników z osadem czynnym w celu nityfikacji, do napowietrzania ciągłego oraz przerywanego, do transferu tlenu oraz recyrkulacji w reaktorach z zanurzonym złożem oraz w bioreaktorach, do przemieszania osadników z osadem czynnym

### Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

### Konstrukcja

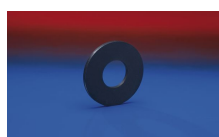
- wspornik z polipropylenu

śred. znamionowa	wewnętrzny gwint	długość	hose length	Waga	Nr zam.
(mm)	(cal)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	
63	3/4	570	570	0,500	681-0570-2700
63	1	570	570	0,500	681-0570-2743
63	3/4	820	820	0,750	681-0820-2700
63	1	820	820	0,750	681-0820-2743
63	3/4	1070	1070	0,760	681-1070-2700
63	1	1070	1070	0,760	681-1070-2743

## Akcesoria



CLAMP 682



CONNECT 683



CONNECT 685



CONNECT 684