

Exlon[®]-Ringe aus PTFE



Verfügbare Größen

Typ/Größe	Gewicht kg/m ³	Oberfläche m ² /m ³	Lückengrad
1" – 25	400	319	0,82
1 ½" – 35	370	243	0,86
2" - 50	240	220	0,90
3 ½" - 90	225	125	0,91

PTFE ist ein Kunststoff mit ausgezeichneter Beständigkeit gegenüber Chemikalien und mit guter Stabilität bei höheren Temperaturbelastungen. Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an uns.

28.06.2006

Die angegebenen Werte gelten für ein Durchmesser Verhältnis von Behälter- zur Füllkörperabmessung von $D/d = 20$. Alle Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse. Die technischen Daten sind Durchschnittsmaße bzw. Mittelwerte, aus denen keinerlei Garantien und Ansprüche abgeleitet werden können.