



## ERIFLON Rundstab PVDF

Grösste Härte aller Fluorkunststoffe, strahlenbeständig und sterilisierbar.

### Anwendung

- Armaturen, Autoklaventeile, Filterglocke  
Empfohlen in: Chemie

### Funktionsprinzip

#### Anwendungshinweis

- Nehmen Sie vorab mit uns Kontakt auf, wenn die Kunststoff-Produkte aufgrund ihres Verwendungszwecks rückverfolgbar sein müssen. Wir beraten Sie gerne im Detail, welche Werkstoffe unter Berücksichtigung von Chemikalien und Temperatur für welche Anwendungen geeignet sind. Kontaktieren Sie unseren Spezialisten aus der Kunststofftechnik. Siehe Kontakt im Internet.

Material	Material Qualität	Handelsmarke	Außendurchmesser mm	Farbe	Länge mm	Artikel
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	15	Natur	3000	16730492
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	16	Natur	3000	16730500
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	20	Natur	3000	16730517
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	25	Natur	3000	16730524
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	30	Weiss	3000	10131769
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	40	Natur	3000	10131776
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	45	Natur	3000	16730562
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	60	Natur	1000	16730586
PVDF	Eriflon PVDF	Eriflon PVDF	70	Natur	3000	16730593

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

MAAG48763\_DE\_07.02.2023