

## EPRATEX Rundstab PF CC 42 (HGW 2088)



### Produkteigenschaften

- Gute mechanische und dielektrische Eigenschaften (Niederspannung)
- Verschleissfest und wärmeformstabil
- Konstruktionsmaterial für vielseitigen Einsatz

Material	Material Qualität	Handelsmarke	Außendurchmesser mm	Farbe	Länge mm	Artikel
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	10	Braun	1000	10188789
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	15	Braun	1000	10188796
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	20	Braun	1000	10188804
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	25	Braun	1000	10188811
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	30	Braun	1000	10188828
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	40	Braun	1000	10188835
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	50	Braun	1000	10188842
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	60	Braun	1000	11537843
PF CC 42/HGW 2088	PF CC 42	Epratex PF CC	70	Braun	1000	11537867

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

MAAG6727\_DE\_21.10.2021