



GF Bundbuchse Typ 798 gerillt PVDF PN16

Merkmale

Serie: 798

Form: Weld Kragen

Material: PVDF

Gefaltet: Ja

Anschluss 1 nur für Stumpfschweißung: Ja

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 140 °C

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Anschluss	Druckstufe Artikel	Abdichtungsfläche	Länge mm	Artikel
20	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	54	16037191
25	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	56	16034945
32	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	58	16036314
50	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	69	16035001
75	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	80	16053267
90	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	81	16035063
110	Kunststoffschweißende	PN16	Dichtungsnu	81	16036516

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

PR_EC010256_0036_FW_DE_27.11.2021