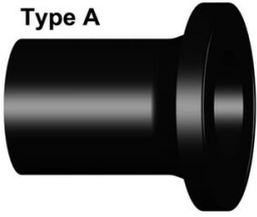


Type A



## GF Bundbuchse gerillt Serie: 800 PE-100 SDR 11/17 Kunststoffschweißende lang

### Merkmale

**Serie:** 800

**Form:** Weld Kragen

**Material:** PE-100

**Anschluss:** Kunststoffschweißende lang

**Geeignet für die Elektrofusion Armatur:** Ja

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 45 °C

Anschluss	Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Abdichtungsfläche	Artikel
	20	SDR 11		16068191
	32	SDR 11	Dichtungsnute	16061013
	40	SDR 11	O-Ringnute	16059638
	50	SDR 11	O-Ringnute	16058217
	50	SDR 17	O-Ringnute	16062441
	63	SDR 11	O-Ringnute	16057423
	75	SDR 11	O-Ringnute	16054518
	90	SDR 11	O-Ringnute	16063778
	110	SDR 11	O-Ringnute	16063684
	125	SDR 11	Dichtungsnute	16043282
	125	SDR 17	O-Ringnute	16064290
	140	SDR 11	Dichtungsnute	16043251
	140	SDR 17	O-Ringnute	16064788
	180	SDR 11	O-Ringnute	16063879
	180	SDR 17	O-Ringnute	16064137

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\_0041\_FW\_DE\_03.07.2024