



## GF T-Stück Reduziert 90° Serie: 200 PVC-U Klebemuffe

### Merkmale

**Serie:** 200

**Form:** T-Stück Reduzier

**Material:** PVC-U

**Anschluss:** Klebemuffe

**Winkel des Bogens:** 90 °

**Anschluss 2 Werkstoff:** PVC-U

**Anschluss 3 Werkstoff:** PVC-U

**Min. Dauertemperatur (Medium):** 0 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 60 °C

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Artikel
mm	mm		
25	20	PN16	15987679
32	20	PN16	16023602
32	25	PN16	16023594
40	20	PN16	15998037
40	25	PN16	16001305
40	32	PN16	15989295
50	20	PN16	15994871
50	25	PN16	16004070
50	32	PN16	15998044
50	40	PN16	16004102
63	25	PN16	15994888
63	32	PN16	15992279
63	40	PN16	16007048
63	50	PN16	15988393
75	32	PN16	16012408
75	40	PN16	16038365
75	50	PN16	15992053
75	63	PN16	16042436
90	32	PN16	16015849
90	50	PN16	16012059
90	63	PN16	16020898
90	75	PN16	16019593
110	32	PN16	15992039
110	50	PN16	15989947
110	63	PN16	16053546
110	90	PN16	15990499
125	50	PN16	16040632
125	90	PN16	15990482
140	50	PN16	16040586
140	75	PN16	16053508
140	110	PN16	16039654
160	110	PN16	16013300
225	110	PN10	16042948
225	160	PN10	16039096
280	160	PN10	16042063

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\_EC010244\_0033\_FW\_DE\_30.06.2024