



AKATHERM T-Stück Reduziert PE-100 Kunststoffschweißende

Merkmale

Form: T-Stück Reduzier

Material: PE-100

Anschluss: Kunststoffschweißende

Anschluss 2 Werkstoff: PE-100

Anschluss 3 Werkstoff: PE-100

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Artikel
mm	mm		
90	50	SDR 11	16020324
90	63	SDR 11	16019834
90	63	SDR 17	16013557
110	32	SDR 11	16014163
110	50	SDR 11	16021550
110	50	SDR 17	16016068
110	90	SDR 11	16012910
110	90	SDR 17	16012895
125	63	SDR 11	16014170
125	63	SDR 17	16020867
140	63	SDR 11	16012927
140	63	SDR 17	16015414
140	75	SDR 11	16020874
140	75	SDR 17	16011599
140	90	SDR 11	16012376
140	90	SDR 17	16015421
140	110	SDR 11	16020331
140	110	SDR 17	16012903
160	110	SDR 17	16019803
160	125	SDR 11	16021567
160	125	SDR 17	16021536
180	63	SDR 11	16019144
180	63	SDR 17	16011607
180	75	SDR 11	16012383
180	75	SDR 17	16015438
180	125	SDR 11	16013564
180	125	SDR 17	16019810
180	160	SDR 11	16014860
180	160	SDR 17	16020317
200	110	SDR 11	16025848
200	110	SDR 17	16025831
225	90	SDR 11	16011614
225	90	SDR 17	16012369
225	110	SDR 11	16025855
225	125	SDR 11	16015445
225	125	SDR 17	16019137
225	160	SDR 11	16014877
225	160	SDR 17	16021543
225	180	SDR 17	16019827
250	110	SDR 17	16025134

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 1/2

PR_EC010336_0062_FW_DE_30.06.2024

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Artikel
mm	mm		
250	160	SDR 11	16013571

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 2/2

PR_EC010336_0062_FW_DE_30.06.2024