

AKATHERM Reduzierung Zentrisch PE-100 SDR17 Spiegelschweissung



Merkmale

Zentrisch: Ja

Material: PE-100

Anschluss: Kunststoffschweißende

Geeignet für die Elektrofusion Armatur: Nein

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 45 °C

Form	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Artikel
	mm	mm		
Reduzierstück	25	20	PN16	16019904
Reduzierstück	32	20	PN16	16019911
Reduzierstück	32	25	PN16	16020386
Reduzierstück	40	20	PN16	16019928
Reduzierstück	40	32	PN16	16016121
Reduzierstück	50	40	PN16	16016138
Reduzierstück	50	32	PN16	16012989
Reduzierstück	63	32	PN16	16012996
Reduzierstück	63	50	PN16	16013658
Reduzierstück	63	40	PN16	16020393
Reduzierstück	75	50	PN16	16021637
Reduzierstück	75	63	PN16	16013665
Reduzierstück	90	75	PN16	16025901
Reduzierstück	90	63	PN16	16020401
Reduzierstück	110	63	PN16	16025918
Reduzierstück	110	75	PN16	16014923
Reduzierstück	110	90	PN16	16014930
Reduzierstück	125	90	PN16	16013672
Reduzierstück	125	63	PN16	16021644
Reduzierstück	125	110	PN16	16020418
Reduzierstück	160	110	PN16	16013689
Reduzierstück	160	125	PN16	16016145
Reduzierstück	200	160	PN16	16013007
Reduzierstück	225	160	PN16	16016152

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

PR145625896982_DE_28.09.2024