



Anbohrschelle Serie: 6.50 PP-H Klemmeinrichtung Innengewinde (BSPP)

Merkmale

Serie: 6.50
Form: Anbohrschelle
Material: PP-H
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Geeignet für die Elektrofusion Armatur: Nein
Farbe: Schwarz
Klemmeinrichtung: Ja
Befestigung am Rohr: Klemme

Merkmale (2)

Material Einlage: EPDM
Min. Dauertemperatur (Medium): 0 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C
Mit Fräse: Nein
Ungebohrt: Nein

Nennweite	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser		Druckstufe Artikel	Anzahl Schalen	Breite		Artikel
		mm				mm	
1/2"		20	PN10	2		42	10077666
1/2"		25	PN10	2		50	10048585
1/2"		32	PN10	2		54	10048586
1/2"		40	PN10	2		60	10048589
1/2"		50	PN10	2		70	11049696
1/2"		63	PN10	2		80	11049697
1/2"		90	PN10	2		98	10048602
3/4"		32	PN10	2		54	10048587
3/4"		40	PN10	2		60	10048590
3/4"		50	PN10	2		70	10048592
3/4"		63	PN10	2		80	10048595
3/4"		75	PN10	2			10048598
3/4"		90	PN10	2			10048603
1"		32	PN10	2		54	10048588
1"		40	PN10	2		60	10048591
1"		50	PN10	2		70	10048593
1"		63	PN10	2		80	10048596
1"		75	PN10	2		92	10048599
1"		90	PN10	2		98	10048604
1"		110	PN10	2		114	10048606
1"		125	PN10	2		120	11038400
1"		160	PN10	2		144	10048611
1.1/4"		50	PN10	2			10048594
1.1/4"		63	PN10	2			10048597
1.1/4"		75	PN10	2		92	10048600
1.1/4"		90	PN10	2			11064998
1.1/4"		110	PN10	2			10048607
1.1/4"		125	PN10	2			10048609
1.1/4"		140	PN10	2		130	11018925
1.1/4"		160	PN10	2			10048612
1.1/2"		63	PN10	2		80	11049698
1.1/2"		75	PN10	2		92	10048601
1.1/2"		90	PN10	2		98	10048605
1.1/2"		110	PN10	2		114	11355776
1.1/2"		125	PN10	2		120	11370743
2"		90	PN10	2			11129923
2"		110	PN10	2		114	10048608

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

Nennweite	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Anzahl Schalen	Breite mm	Artikel
2"	125	PN10	2	120	10048610
2"	140	PN10	2	130	11111730
2"	160	PN10	2	144	10048613

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