



## FIP Anbohrschelle Serie: UIFV PVC-U Klemmeinrichtung Innengewinde (BSPP)

### Merkmale

**Serie:** UIFV  
**Form:** Anbohrschelle  
**Material:** PVC-U  
**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)  
**Geeignet für die Elektrofusion Armatur:** Nein  
**Farbe:** Grau  
**Klemmeinrichtung:** Ja  
**Befestigung am Rohr:** Klemme

### Merkmale (2)

**Material Einlage:** NBR  
**Min. Dauertemperatur (Medium):** 0 °C  
**Max. Dauertemperatur (Medium):** 60 °C  
**Mit Fräse:** Nein  
**Ungebohrt:** Nein

Nennweite	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Anzahl Schalen	Breite mm	Artikel
1/2"	50	PN16	2	80	15997801
3/4"	40	PN16	2	51	16031179
3/4"	110	PN16	2	105	16024441
1"	40	PN16	2	51	15997793
1"	75	PN16	2	105	15998758
1"	90	PN16	2	105	15998765
1"	125	PN16	2	112	16002074
1"	140	PN16	2	114	15998789
1.1/2"	75	PN16	2	105	16007877
1.1/2"	90	PN16	2	105	16004878
1.1/2"	110	PN16	2	105	16024458
1.1/2"	125	PN16	2	112	16004885
1.1/2"	140	PN16	2	114	15993119
1.1/2"	160	PN16	2	120	16004892
1.1/2"	225	PN16	2	125	15997825
2"	125	PN16	2	112	15998772
2"	160	PN16	2	120	16010820
2"	200	PN16	2	133	15997818
2"	225	PN16	2	125	16007884

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)