



## FIP Anbohrschelle Serie: UFM PP-H Klemmeinrichtung Innengewinde (BSPP)

### Merkmale

**Serie:** UFM  
**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:** NBR  
**Min. Dauertemperatur (Medium):** 0 °C  
**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C  
**Mit Fräse:** Nein  
**Ungebohrt:** Nein

Nennweite	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Anzahl Schalen	Breite mm	Artikel
1/2"	40	PN10	2	51	15993087
1/2"	50	PN10	2	53	15998703
1/2"	63	PN10	2	71	16002043
1/2"	90	PN10	2	91	16004854
1/2"	110	PN10	2	98.5	16010813
1/2"	75	PN10	2	91	16024410
3/4"	32	PN10	2	45	15993070
3/4"	90	PN10	2	91	15998741
3/4"	63	PN10	2	71	16002050
3/4"	75	PN10	2	91	15998727
3/4"	125	PN10	2	101	15997786
3/4"	110	PN10	2	98.5	15993102
3/4"	50	PN10	2	53	16007846
1"	40	PN10	2	51	16010798
1"	160	PN10	2	137	16024427
1"	63	PN10	2	71	16024403
1"	140	PN10	2	134	16007860
1.1/4"	90	PN10	2	91	16061664
1.1/4"	75	PN10	2	91	16007853
1.1/4"	110	PN10	2	98.5	15997779
1.1/4"	50	PN10	2	53	15998710
1.1/4"	160	PN10	2	137	16002067
1.1/2"	90	PN10	2	91	16010806
1.1/2"	140	PN10	2	134	16049273
2"	160	PN10	2	137	16024434
2"	90	PN10	2	91	15998734
2"	125	PN10	2	101	16004861
2"	110	PN10	2	98.5	15993094

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\_EC01014\_0005\_FW\_DE\_22.12.2024