

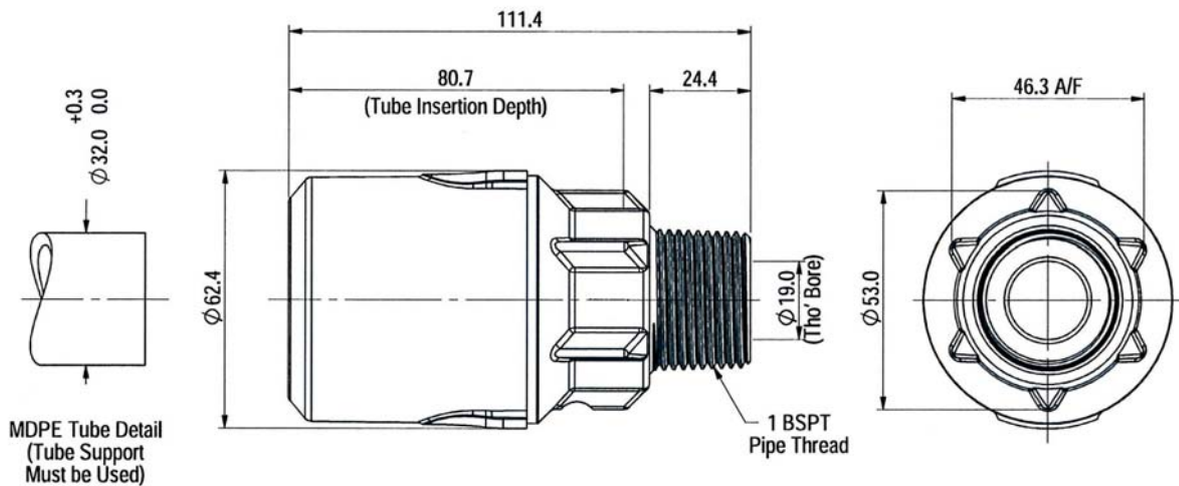
Gehäuse:	Polypropylen (PP), glasfaserverstärkt, schwarz
Abdeckung Spannzanze:	Acetal Co-Polymer, blau
Spannzanze:	Acetal Co-Polymer, blau und Edelstahl
Unterlagscheibe:	Acetal Co-Polymer, blau
O-Ring:	Ethylen-Propylen (EPDM), schwarz

Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch, mit O-Ring

Artikel-Nummer:	65.100-32
Max. Temperatur:	20 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar

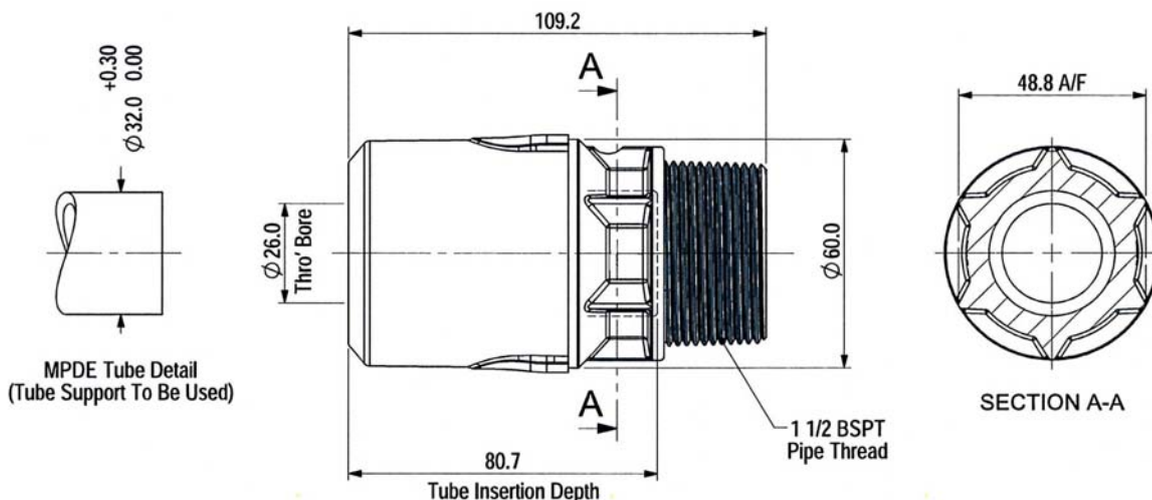


65.100-32



Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch, mit O-Ring

Artikel-Nummer:	65.112-32
Max. Temperatur:	20 °C
Max. Betriebsdruck:	12 bar

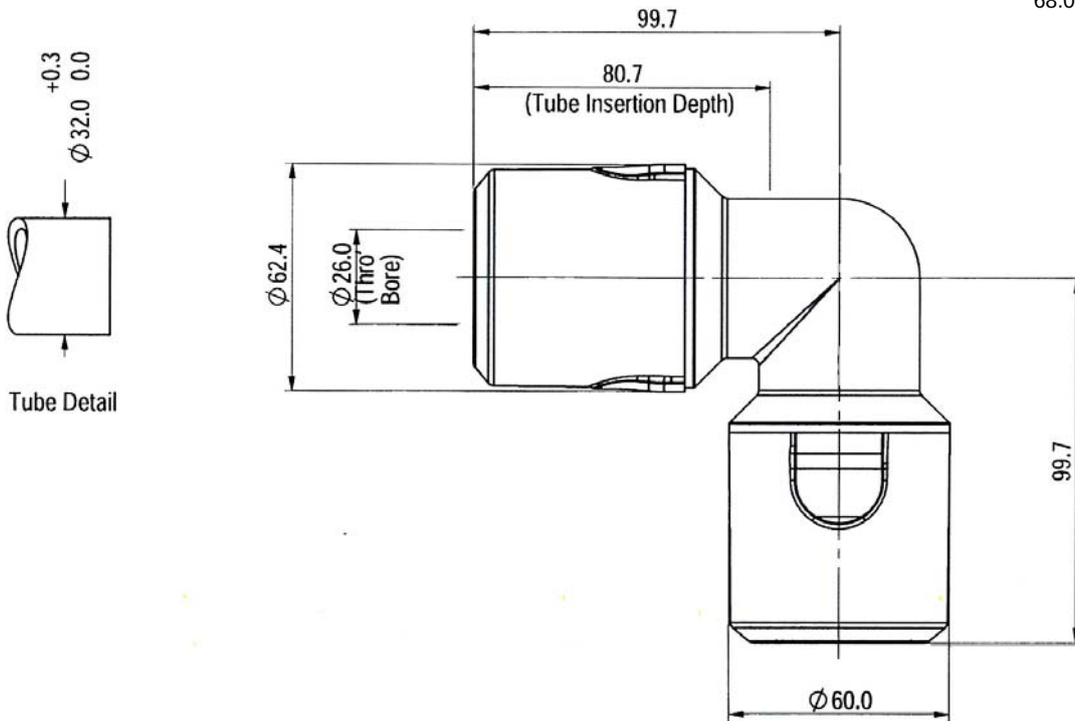


Winkelverbinder

Artikel-Nummer: 68.032
 Max. Temperatur: 20 °C
 Max. Betriebsdruck: 16 bar



68.032

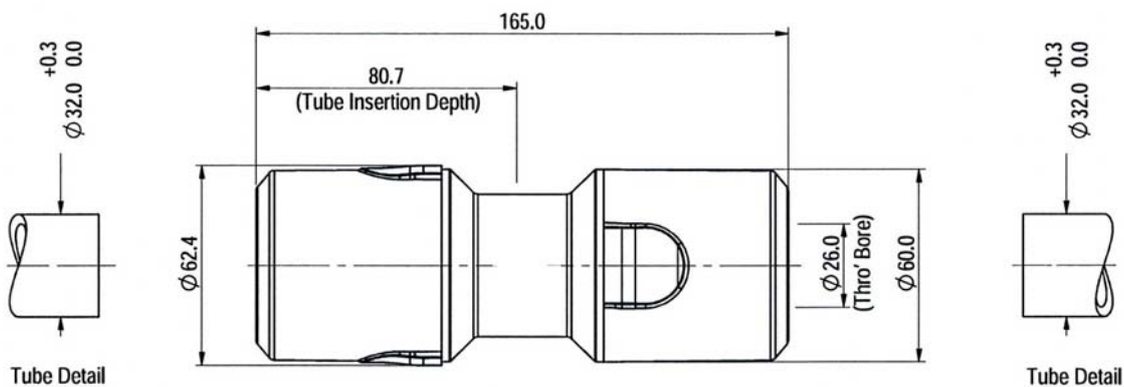


Gerade Verbinder

Artikel-Nummer: 67.032
 Max. Temperatur: 20 °C
 Max. Betriebsdruck: 16 bar



67.032



T-Verbinder

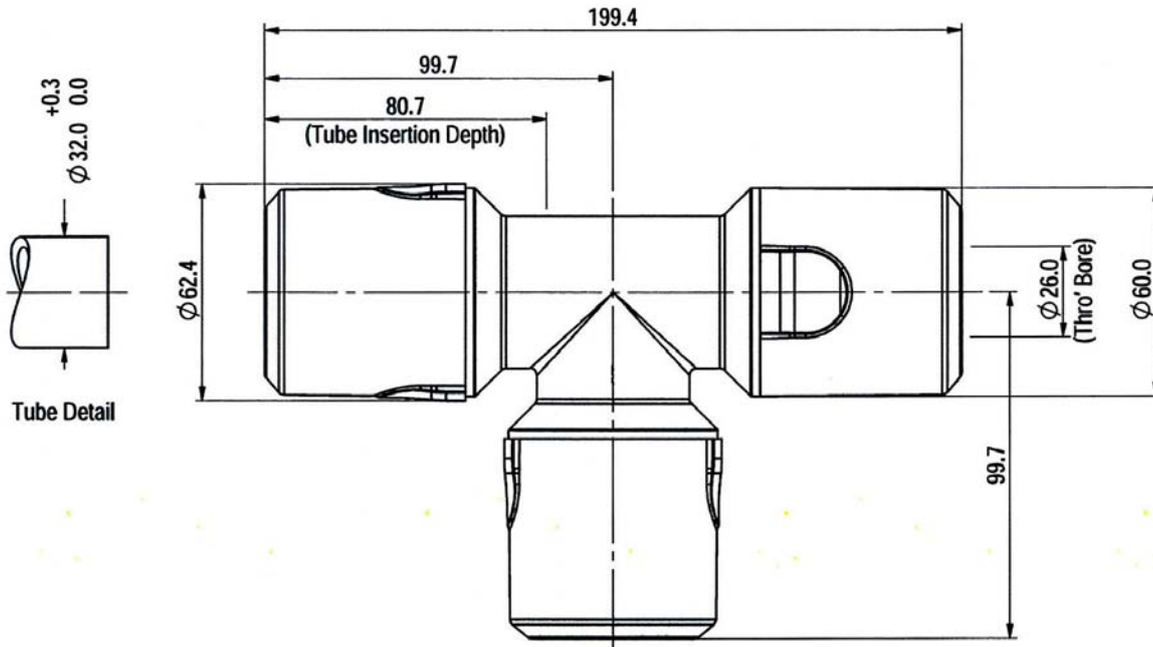
Artikel-Nummer: 69.032

Max. Temperatur: 20 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar



69.032



P 6-336

Schnellsteckverbinder

aus Polypropylen (PP)
Artikel-Nr. 65.100-32 bis 79.032



Einsteck-Winkelverbinder

Artikel-Nummer:

78.3232

Max. Temperatur:

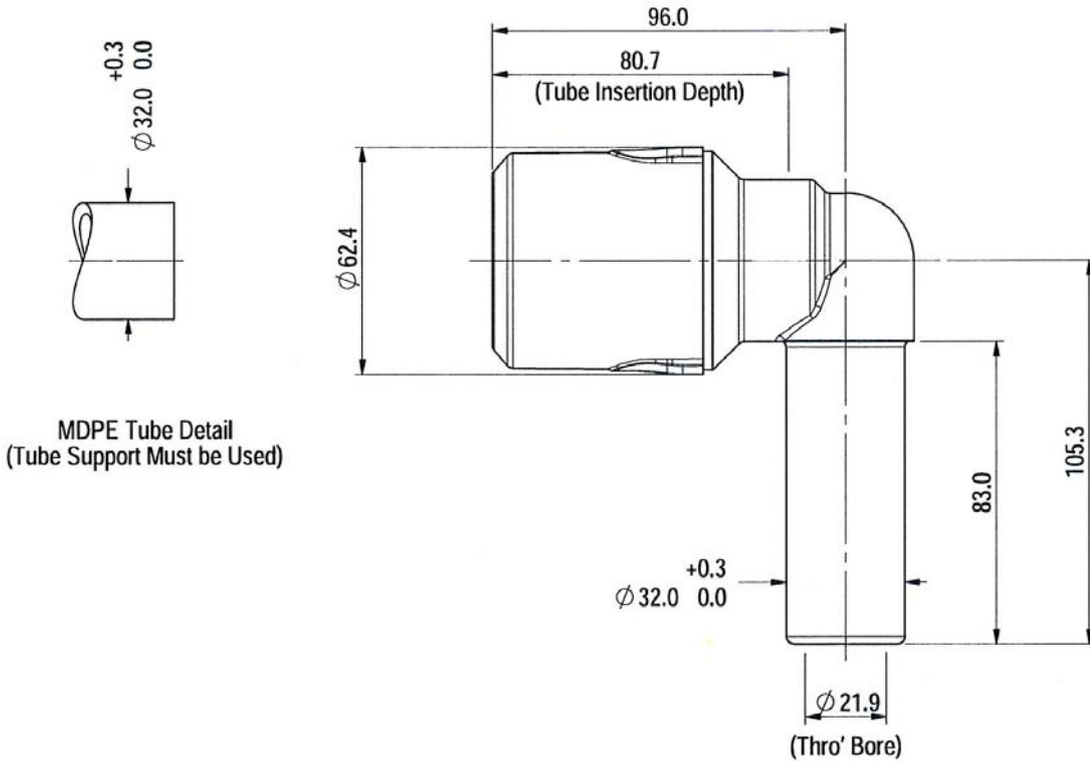
20 °C

Max. Betriebsdruck:

12 bar



78.3232



Verschlussstopfen

Artikel-Nummer:

79.032

Max. Temperatur:

20 °C

Max. Betriebsdruck:

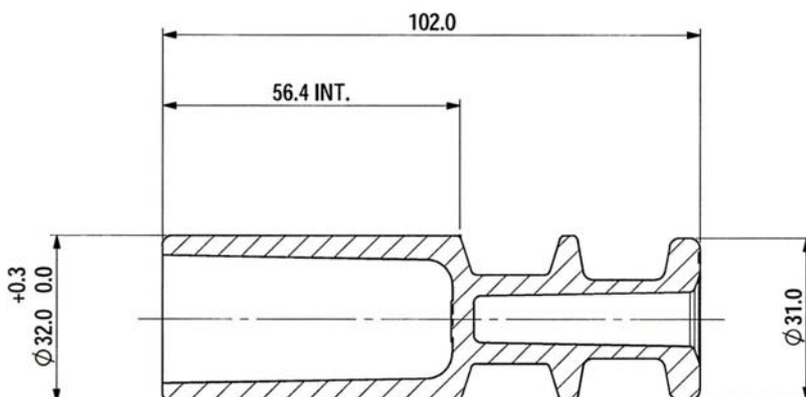
16 bar

Gehäuse:

Polypropylen, schwarz



79.032



Reduzierstücke

Artikel-Nummer: 77.3228, 77.3222

Max. Temperatur: 20 °C

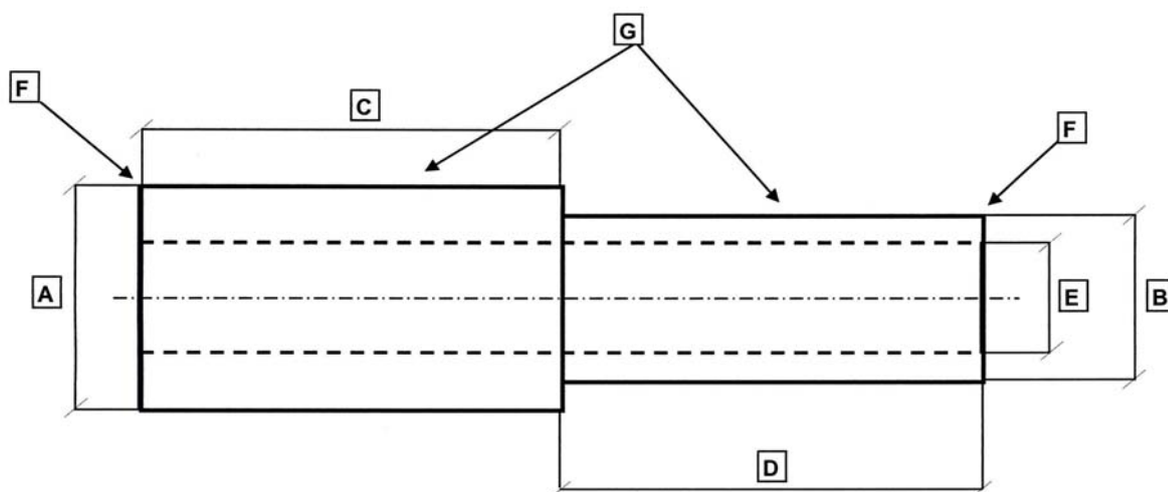
Max. Betriebsdruck: 12 bar



77.3228



77.3222



Artikel-Nr.	Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G
77.3228	32	28	85	50	22	R 0,75	Ra = 0,8
77.3222	32	22	85	42	17	R 0,75	Ra = 0,8