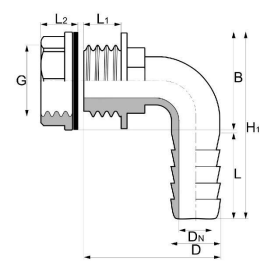
## Tankdurchführung PP Winkel 90° (Außengewinde x Schlauchtülle)







Ausführung	В	D	DN	G	Н	H1	L	L1	L2
1/2" x 13mm	55	13	8	1/2" (20,95mm)	56	63	30	19,5	17,5
3/4" x 20mm	41,5	20	15	3/4" (26,44mm)	59	81	36	20	17
1" x 25mm	50	25	18,5	1" (33,25mm)	79	87	36	24	20
1 1/4" x 32mm	58	32	24	1 1/4" (41,91mm)	83	106	55,5	25	19
1 1/2" x 38mm	63	38	30	1 1/2" (47,81mm)	92	121	45,5	23	19
2" x 50mm	75	50	39	2" (59,61mm)	113	148	55	25	19

## Merkmale:

- absolut ungiftig, geruchs- und geschmackslos
- geeignet für den Transport von Trinkwasser, Wein, Getränke und andere nährenden Flüssigkeiten
- beständig gegenüber anorganischen Salzen in wässrigen Lösungen, schwach organischen Säuren und Laugen, Alkohol und teilweise Ölen
- sehr gute mechanische Eigenschaften gegenüber Waschchemikalien o.ä
- schützt als elektrisch isolierendes Material gegen elektrochemische Korrosion und Perforation, welche durch Streuströme verursacht wird
- Wetter-, Ozon und UV-beständig

### Technische Daten:

- Anschluss: Außengewinde x 90° Winkel Schlauchtülle
- Gewinde: BSP Rohrgewinde nicht selbstdichtend
- Material: PP Polypropylen glasfaserverstärkt
- Dichtung: EPDM (lebensmittelecht)
- Temperatur: 0°C bis 80°C - Arbeitsdruck: max PN 6 bar
- Farbe: schwarz

# Tankdurchführung PP Winkel 90° (Außengewinde x Schlauchtülle)



#### **Hinweis:**

Gewinde ist nicht selbstdichtend, dadurch wird Einsatz von Teflonband, Hanf bzw. Dichtfaden empfohlen. Bei engeren Tankwölbungen Abdichtung mit Silikon unterstützen.

## **Die optimale Lochbohrung**

"mind. Bohrung" zeigt Ihnen die minimalste (optimale) Lochausschnittsgröße an.

Verwenden Sie zur Abdichtungsunterstützung Sanitärsilikon o.ä.. Dadurch erhalten Sie außerdem eine feste Fixierung der Tankdurchführung an Ihrem Behälter und bei Demontage lässt sich der Silikonfilm mit einem Messer leicht vom Behälter trennen.

Gewinde	mind. Bohrung
1/2"	21,0mm
3/4"	26,5mm
1"	33,5mm
1 1/4"	42,0mm
1 1/2"	48,0mm
2"	60,0mm