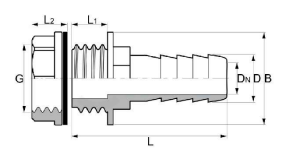
Tankdurchführung PP (Außengewinde x Schlauchtülle)







Ausführung	В	D	DN	G	L	L1	L2
1/2" x 13mm	34,5	13	32	1/2" (20,95mm)	74,5	20	14
3/4" x 20mm	41,5	20	45	3/4" (26,44mm)	80	20	14
1" x 25mm	49,5	25	51	1" (33,25mm)	92,5	23	16,5
1 1/4" x 32mm	58	32	66	1 1/4" (41,91mm)	99	24	19
1 1/2" x 40mm	63	40	70	1 1/2" (47,81mm)	106	24,5	19
2" x 50mm	75	50	83	2" (59,61mm)	112	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 Schlauchtülle- Material: PP Polypropylen glasfaserverstärkt

- Dichtung: EPDM (lebensmittelecht)

Temperatur: 0°C bis 80°CArbeitsdruck: max PN 6 bar

- Farbe: schwarz

Hinweis:

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

Tankdurchführung PP (Außengewinde x Schlauchtülle)



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