


Id1 = Innen-Ø Schlauch 1:

- 1,59 mm (1/16")
- 2,38 mm (3/32")
- 3,18 mm (1/8")
- 3,97 mm (5/32")
- 4,76 mm (3/16")
- 6,35 mm (1/4")
- 9,53 mm (3/8")
- 12,7 mm (1/2")

Id2 = Innen-Ø Schlauch 2:

- 1,59 mm (1/16")
- 2,38 mm (3/32")
- 3,18 mm (1/8")
- 3,97 mm (5/32")
- 4,76 mm (3/16")
- 6,35 mm (1/4")
- 9,53 mm (3/8")
- 12,7 mm (1/2")

Material:

- Polyamid
- Polypropylen
- Kynar® PVDF
- Polycarbonat

Winkel Tüllenverbinder Standard Größen

Artikelnummer	Innen-Ø 1:	Innen-Ø 2:	Material:	Artikelnummer	Innen-Ø 1:	Innen-Ø 2:	Material:
PP1,59AK1,59	1,59 mm (1/16")	1,59 mm (1/16")	Polypropylen	PP6,35AK6,35	6,35 mm (1/4")	6,35 mm (1/4")	Polypropylen
KY1,59AK1,59	1,59 mm (1/16")	1,59 mm (1/16")	Kynar® PVDF	KY6,35AK6,35	6,35 mm (1/4")	6,35 mm (1/4")	Kynar® PVDF
PP2,38AK2,38	2,38 mm (3/32")	2,38 mm (3/32")	Polypropylen	PP9,53AK9,53	9,53 mm (3/8")	9,53 mm (3/8")	Polypropylen
KY2,38AK2,38	2,38 mm (3/32")	2,38 mm (3/32")	Kynar® PVDF	PP12,7AK12,7	12,7 mm (1/2")	12,7 mm (1/2")	Polypropylen
PP3,18AK3,18	3,18 mm (1/8")	3,18 mm (1/8")	Polypropylen				
KY3,18AK3,18	3,18 mm (1/8")	3,18 mm (1/8")	Kynar® PVDF				
PP3,97AK3,97	3,97 mm (5/32")	3,97 mm (5/32")	Polypropylen				
KY3,97AK3,97	3,97 mm (5/32")	3,97 mm (5/32")	Kynar® PVDF				
PP4,76AK4,76	4,76 mm (3/16")	4,76 mm (3/16")	Polypropylen				
KY4,76AK4,76	4,76 mm (3/16")	4,76 mm (3/16")	Kynar® PVDF				
PP12,7AK12,7	6,35 mm (1/4")	4,76 mm (3/16")	Polypropylen				

OPTUBUS GmbH – www.optubus.de – info@optubus.de

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf eigenen Prüfungen, Empfehlungen der Vorlieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Die Angaben können jedoch nur Richtwerte darstellen. OPTUBUS haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben können. Daher ist es Aufgabe des Anwenders, das Produkt in seiner jeweiligen Anwendung gründlich zu testen, um seine Leistung, Wirksamkeit und Sicherheit zu bestimmen. Nichts, was hierin enthalten ist, gilt als Genehmigung oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentums.