

K2-PU-UL

Robuster, doppelwandiger Schlauch mit UL-Zulassung

- doppelwandig
- hochflexibel durch Luftkammer
- mit UL-Zulassung

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Außenmaterial aus PU, Shore A85, Innenlage aus PU, Shore A85 - Federstahlwendel mit PVC-Ummantelung, verschweißt mit der Innenlage

Eigenschaften:

Doppelwandige, robuste, jedoch durch Luftkammer hochflexible Schlauchkonstruktion; außergewöhnlich abrieb-, tritt- und zerreißfest, mit sehr guten Strömungseigenschaften

Mit UL-Zulassung

Anwendungsbereiche:

Kabelschuttschlauch im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Medizintechnik. Luftführungsschlauch in der Druckmaschinenindustrie, Wasserführungsschlauch im Maschinenbau und vieles mehr

Temperaturbereich:

-40°C bis +90°C

Farbe:

Kieselgrau

Speziell:

Auch mit Muffen erhältlich

Weitere Ausführungen:

K2-PU-MI-UL - mikrobe- und hydrolysebeständig, mit UL-Zertifikat

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
16	24	-	26	0,110	500	0,8	4-3807-016-00
20	28	-	32	0,135	500	0,8	4-3807-020-00
22	30	-	35	0,150	500	0,8	4-3807-022-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
24	32	-	38	0,167	500	0,8	4-3807-024-00
25	33	-	39	0,175	400	0,6	4-3807-025-00
26	34	-	40	0,185	400	0,6	4-3807-026-00
28	36	-	43	0,200	400	0,6	4-3807-028-00
30	38	-	46	0,210	400	0,6	4-3807-030-00
32	40	-	50	0,230	400	0,6	4-3807-032-00
35	43	-	54	0,250	400	0,6	4-3807-035-00
38	46	-	59	0,270	400	0,6	4-3807-038-00
40	48	-	61	0,280	400	0,6	4-3807-040-00
42	50	-	63	0,290	400	0,6	4-3807-042-00
45	53	-	68	0,320	400	0,6	4-3807-045-00
48	56	-	73	0,340	400	0,6	4-3807-048-00
50	58	-	75	0,350	300	0,4	4-3807-050-00
52	61	-	78	0,360	300	0,4	4-3807-052-00
55	64	-	83	0,390	300	0,4	4-3807-055-00
60	69	-	90	0,430	300	0,4	4-3807-60-00
65	74	-	98	0,460	300	0,4	4-3807-065-00
70	79	-	105	0,500	300	0,4	4-3807-070-00
75	84	-	120	0,530	300	0,4	4-3807-075-00
80	89	-	130	0,570	150	0,3	4-3807-080-00
90	99	-	140	0,650	150	0,3	4-3807-090-00
100	109	-	160	0,750	150	0,3	4-3807-100-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 23.10.2020