

Kappen für Rundrohre aus PVC

Tapered ferrules for round tubes PVC made

Preise per 15.05.2018 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 15.05.2018 - may change any time



K/PVC

Kappen für Rundrohre aus PVC, UV-Stabil
Tapered ferrules for round tubes PVC made, UV-resistant

| Bestellnummer Order number | Rohr-Außen-Ø Outer-tube-Ø | Nutztiefe Eff. Depth | bis 99 up to 99 | ab 100 from 100 | ab 500 from 500 | ab 1.000 from 1,000 | ab 2.500 from 2,500 |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| K/PVC 1,9-2,8 (nur schwarz) | 1,9-2,8 | 8,5 | 0,0936 | 0,0671 | 0,0603 | 0,0543 | 0,0489 |
| * K/PVC 2,8-3,5 (nur schwarz) | 2,8-3,5 | 9,5 | 0,1339 | 0,0960 | 0,0864 | 0,0777 | 0,0699 |
| K/PVC 3,5-4,0 (nur schwarz) | 3,4-4,0 | 9,8 | 0,1521 | 0,1090 | 0,0981 | 0,0884 | 0,0796 |
| K/PVC 4,0-4,8 (nur schwarz) | 3,9-4,8 | 9,8 | 0,1736 | 0,1244 | 0,1119 | 0,1008 | 0,0907 |
| K/PVC 4,8-5,8 (nur schwarz) | 4,8-5,8 | 12,2 | 0,2497 | 0,1789 | 0,1610 | 0,1449 | 0,1304 |
| K/PVC 5,8-8,0 (nur schwarz) | 5,7-8,0 | 12,2 | 0,2503 | 0,1795 | 0,1614 | 0,1453 | 0,1308 |
| K/PVC 6 | 5,8-6,2 | 10 | 0,0810 | 0,0525 | 0,0472 | 0,0425 | 0,0381 |
| K/PVC 8 | 7,9-8,5 | 11 | 0,0914 | 0,0592 | 0,0532 | 0,0478 | 0,0430 |
| K/PVC 8,0-10 (nur schwarz) | 8,0-10,0 | 15 | 0,4272 | 0,3061 | 0,2756 | 0,2480 | 0,2232 |
| K/PVC 10 | 9,8-10,2 | 13 | 0,0914 | 0,0592 | 0,0532 | 0,0478 | 0,0430 |
| K/PVC 12 | 11,8-12,8 | 15 | 0,1153 | 0,0753 | 0,0676 | 0,0610 | 0,0553 |
| K/PVC 16 | 15,5-16,5 | 22,5 | 0,1430 | 0,1025 | 0,0922 | 0,0830 | 0,0747 |
| K/PVC 18 | 17,8-18,8 | 21 | 0,1515 | 0,1086 | 0,0978 | 0,0879 | 0,0793 |
| K/PVC 19 | 18,8-19,4 | 22 | 0,1938 | 0,1388 | 0,1249 | 0,1124 | 0,1012 |
| K/PVC 20 | 19,4-20,8 | 21,5 | 0,1839 | 0,1201 | 0,1076 | 0,0972 | 0,0877 |
| K/PVC 21 | 20,8-21,8 | 21,5 | 0,1912 | 0,1369 | 0,1233 | 0,1110 | 0,0999 |
| K/PVC 22 | 21,5-23 | 22 | 0,1970 | 0,1412 | 0,1271 | 0,1144 | 0,1029 |
| K/PVC 25 | 24,5-26 | 24 | 0,3125 | 0,2115 | 0,1907 | 0,1714 | 0,1544 |
| K/PVC 27 | 26,5-28 | 26 | 0,3411 | 0,2405 | 0,2164 | 0,1947 | 0,1753 |
| K/PVC 28 | 27,5-29 | 25 | 0,3591 | 0,2447 | 0,2202 | 0,1982 | 0,1784 |
| K/PVC 30 | 29,5-31,5 | 26 | 0,4125 | 0,2754 | 0,2478 | 0,2230 | 0,2009 |
| K/PVC 32 | 31,5-33,5 | 26 | 0,4316 | 0,2877 | 0,2591 | 0,2335 | 0,2097 |
| K/PVC 34 | 33-35,5 | 26 | 0,5678 | 0,3782 | 0,3401 | 0,3067 | 0,2754 |
| K/PVC 35 | 34,5-36,5 | 25 | 0,6374 | 0,4231 | 0,3812 | 0,3431 | 0,3088 |
| K/PVC 38 | 37-39 | 27 | 0,7050 | 0,4687 | 0,4219 | 0,3803 | 0,3418 |
| K/PVC 40 | 39-41 | 26 | 0,7962 | 0,5277 | 0,4753 | 0,4278 | 0,3631 |
| K/PVC 42 | 41-43 | 26 | 0,8154 | 0,5412 | 0,4869 | 0,4383 | 0,3943 |
| K/PVC 43 | 42-44,5 | 26 | 0,8261 | 0,5600 | 0,5039 | 0,4535 | 0,4087 |
| K/PVC 45 | 44-46 | 26 | 0,8641 | 0,5744 | 0,5173 | 0,4649 | 0,4191 |
| K/PVC 48 | 47-49,5 | 27 | 0,9727 | 0,6448 | 0,5801 | 0,5221 | 0,4707 |
| K/PVC 49 | 48,5-51 | 27 | 1,0242 | 0,6782 | 0,6106 | 0,5498 | 0,4945 |
| K/PVC 54 | 53-55 | 26 | 1,2270 | 0,8154 | 0,7335 | 0,6601 | 0,5945 |
| K/PVC 59 | 58-60 | 26 | 1,5005 | 0,9984 | 0,8983 | 0,8088 | 0,7279 |
| K/PVC 63 | 62,5-64 | 27,5 | 1,5844 | 1,0564 | 0,9508 | 0,8555 | 0,7698 |
| K/PVC 69 | 68,5-70 | 27 | 1,7483 | 1,1660 | 1,0497 | 0,9441 | 0,8497 |
| K/PVC 75 | 74,5-76,5 | 27,5 | 1,8139 | 1,2061 | 1,0849 | 0,9764 | 0,8794 |
| K/PVC 90 | 89,5-91 | 31 | 2,6674 | 1,6319 | 1,4690 | 1,3223 | 1,1898 |

| Standardfarbe |
|--|
| Schwarz, signalweiss RAL 9003, verkehrsgrau RAL 7042 |

| Material |
|---|
| PVC (weich), ca. 92 Shore A, kältebeständig bis -15°C und UV-stabil. Auf Anfrage: PVC (weich) leitfähig. |

| Standard colour |
|---|
| Black, signal-white RAL 9003, traffic-grey RAL 7042 |

| Material |
|--|
| PVC (soft), appr. 92 Shore A, resistant to cold down -15°C and UV resistant. On inquiry: PVC (soft) conductive. |

| Hinweise |
|---|
| Leichtes Erwärmen (ca. 40°C) vereinfacht die Montage, die Haftfähigkeit wird erhöht und größere Rohrtoleranzen lassen sich gut ausgleichen. |

| Hints |
|--|
| Warming (appr. 40°C) simplifies mounting, increases adhesion and allows an enlarged tube size tolerance. |

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* No stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.