

Aderendhülsen

Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 (1992)*

sowie Sonderquerschnitte und Sonderlängen
aus Rohr geschnitten, Form A

Werkstoff: E-Cu nach DIN 1787, Oberfläche verzinkt/versilbert



| Nennquerschnitt mm ² | Nenngröße | Art.-Nr. verzinkt | Art.-Nr. versilbert | Abmessungen in mm | | | | Einheit Stück |
|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-------------------|-----|----------------|------|------------------|
| | | | | l | d | d ₁ | s | |
| 0,08 | 0,08 – 7 | 700100 | 700202 | 7 | 0,5 | 1,6 | 0,15 | 1000 |
| 0,14 | 0,14 – 7 | 700101 | 700203 | 7 | 0,7 | 1,6 | 0,15 | 1000 |
| 0,25 | 0,25 – 5 | 700102 | 700204 | 5 | 0,8 | 1,7 | 0,15 | 1000 |
| | 0,25 – 7 | 700103 | 700205 | 7 | 0,8 | 1,7 | 0,15 | 1000 |
| 0,34 | 0,34 – 7 | 700105 | 700207 | 7 | 0,9 | 1,8 | 0,15 | 1000 |
| 0,50 | 0,50 – 6 | 700106* | 700208* | 6 | 1,0 | 2,1 | 0,15 | 1000 |
| | 0,50 – 8 | 700107 | 700209 | 8 | 1,0 | 2,1 | 0,15 | 1000 |
| | 0,50 – 10 | 700108* | 700210* | 10 | 1,0 | 2,1 | 0,15 | 1000 |
| 0,75 | 0,75 – 6 | 700114* | 700216* | 6 | 1,2 | 2,3 | 0,15 | 1000 |
| | 0,75 – 8 | 700115 | 700217 | 8 | 1,2 | 2,3 | 0,15 | 1000 |
| | 0,75 – 10 | 700110* | 700212* | 10 | 1,2 | 2,3 | 0,15 | 1000 |
| 1,0 | 0,75 – 12 | 700111 | 700213 | 12 | 1,2 | 2,3 | 0,15 | 1000 |
| | 0,75 – 15 | 700112 | 700214 | 15 | 1,2 | 2,3 | 0,15 | 1000 |
| | 1,00 – 6 | 700116* | 700218* | 6 | 1,4 | 2,5 | 0,15 | 1000 |
| 1,5 | 1,00 – 8 | 700118 | 700220 | 8 | 1,4 | 2,5 | 0,15 | 1000 |
| | 1,00 – 10 | 700119* | 700221* | 10 | 1,4 | 2,5 | 0,15 | 1000 |
| | 1,00 – 12 | 700120 | 700222 | 12 | 1,4 | 2,5 | 0,15 | 1000 |
| 1,5 | 1,00 – 15 | 700121 | 700223 | 15 | 1,4 | 2,5 | 0,15 | 1000 |
| | 1,00 – 20 | 700123 | 700225 | 20 | 1,4 | 2,5 | 0,15 | 1000 |
| | 1,50 – 7 | 700124* | 700226* | 7 | 1,7 | 2,8 | 0,15 | 1000 |
| 1,5 | 1,50 – 8 | 700125 | 700227 | 8 | 1,7 | 2,8 | 0,15 | 1000 |
| | 1,50 – 10 | 700126* | 700228* | 10 | 1,7 | 2,8 | 0,15 | 1000 |
| | 1,50 – 12 | 700127* | 700229* | 12 | 1,7 | 2,8 | 0,15 | 1000 |
| 1,5 | 1,50 – 18 | 700129* | 700231* | 18 | 1,7 | 2,8 | 0,15 | 1000 |
| | 1,50 – 20 | 700130 | 700232 | 20 | 1,7 | 2,8 | 0,15 | 1000 |

Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 (1992)*
 sowie Sonderquerschnitte und Sonderlängen
 aus Rohr geschnitten, Form A
 Werkstoff: E-Cu nach DIN 1787, Oberfläche verzinkt/versilbert



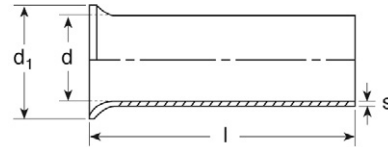
| Nennquerschnitt mm ² | Nenngröße | Art.-Nr. verzinkt | Art.-Nr. versilbert | Abmessungen in mm | | | | Einheit Stück |
|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-------------------|-----|----------------|------|------------------|
| | | | | l | d | d ₁ | s | |
| 2,5 | 2,5 – 7 | 700131* | 700233* | 7 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| | 2,5 – 8 | 700132 | 700234 | 8 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| | 2,5 – 10 | 700133* | 700235* | 10 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| | 2,5 – 12 | 700134* | 700236* | 12 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| | 2,5 – 15 | 700135 | 700237 | 15 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| | 2,5 – 18 | 700136* | 700238* | 18 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| 4,0 | 2,5 – 20 | 700137 | 700239 | 20 | 2,2 | 3,4 | 0,15 | 1000 |
| | 4,0 – 9 | 700138* | 700240* | 9 | 2,8 | 4,0 | 0,20 | 1000 |
| | 4,0 – 10 | 700139 | 700241 | 10 | 2,8 | 4,0 | 0,20 | 1000 |
| | 4,0 – 12 | 700140* | 700242* | 12 | 2,8 | 4,0 | 0,20 | 1000 |
| | 4,0 – 15 | 700141* | 700243* | 15 | 2,8 | 4,0 | 0,20 | 1000 |
| | 4,0 – 18 | 700142* | 700244* | 18 | 2,8 | 4,0 | 0,20 | 1000 |
| 6,0 | 4,0 – 20 | 700143 | 700245 | 20 | 2,8 | 4,0 | 0,20 | 1000 |
| | 6,0 – 10 | 700144* | 700246* | 10 | 3,5 | 4,7 | 0,20 | 250 |
| | 6,0 – 12 | 700145* | 700247* | 12 | 3,5 | 4,7 | 0,20 | 250 |
| | 6,0 – 15 | 700146* | 700248* | 15 | 3,5 | 4,7 | 0,20 | 250 |
| | 6,0 – 18 | 700147* | 700249* | 18 | 3,5 | 4,7 | 0,20 | 250 |
| | 6,0 – 20 | 700148 | 700250 | 20 | 3,5 | 4,7 | 0,20 | 250 |
| 10,0 | 10,0 – 12 | 700149* | 700252* | 12 | 4,5 | 5,8 | 0,20 | 250 |
| | 10,0 – 15 | 700151* | 700253* | 15 | 4,5 | 5,8 | 0,20 | 250 |
| | 10,0 – 16 | 700152 | 700254 | 16 | 4,5 | 5,8 | 0,20 | 250 |
| | 10,0 – 18 | 700153* | 700255* | 18 | 4,5 | 5,8 | 0,20 | 250 |
| 16,0 | 16,0 – 12 | 700166* | 700267* | 12 | 5,8 | 7,5 | 0,20 | 250 |
| | 16,0 – 15 | 700167* | 700268* | 15 | 5,8 | 7,5 | 0,20 | 250 |
| | 16,0 – 18 | 700169* | 700270* | 18 | 5,8 | 7,5 | 0,20 | 250 |
| | 16,0 – 25 | 700171* | 700272* | 25 | 5,8 | 7,5 | 0,20 | 250 |
| | 16,0 – 32 | 700173* | 700274* | 32 | 5,8 | 7,5 | 0,20 | 250 |

Aderendhülsen

Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 (1992)*

sowie Sonderquerschnitte und Sonderlängen
aus Rohr geschnitten, Form A

Werkstoff: E-Cu nach DIN 1787, Oberfläche verzinkt/versilbert



| Nennquerschnitt mm ² | Nenngröße | Art.-Nr. verzinkt | Art.-Nr. versilbert | Abmessungen in mm | | | | Einheit Stück | |
|------------------------------------|------------|----------------------|------------------------|-------------------|------|----------------|------|------------------|-----|
| | | | | l | d | d ₁ | s | | |
| 25,0 | 25,0 – 12 | 700176 | 700277 | 12 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| | 25,0 – 15 | 700177* | 700278* | 15 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| | 25,0 – 18 | 700178* | 700279* | 18 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| | 25,0 – 20 | 700179 | 700280 | 20 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| | 25,0 – 25 | 700180* | 700281* | 25 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| | 25,0 – 30 | 700181 | 700282 | 30 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| 35,0 | 25,0 – 32 | 700182* | 700283* | 32 | 7,3 | 9,5 | 0,22 | 250 | |
| | 35,0 – 15 | 700183 | 700284 | 15 | 8,3 | 11,0 | 0,22 | 100 | |
| | 35,0 – 18 | 700184* | 700285* | 18 | 8,3 | 11,0 | 0,22 | 100 | |
| | 35,0 – 20 | 700185 | 700286 | 20 | 8,3 | 11,0 | 0,22 | 100 | |
| | 35,0 – 25 | 700186* | 700287* | 25 | 8,3 | 11,0 | 0,22 | 100 | |
| | 35,0 – 30 | 700187 | 700288 | 30 | 8,3 | 11,0 | 0,22 | 100 | |
| 50,0 | 35,0 – 32 | 700188* | 700289* | 32 | 8,3 | 11,0 | 0,22 | 100 | |
| | 50,0 – 18 | 700189* | 700290* | 18 | 10,3 | 13,0 | 0,30 | 100 | |
| | 50,0 – 22 | 700190 | 700291 | 22 | 10,3 | 13,0 | 0,30 | 100 | |
| | 50,0 – 25 | 700191* | 700292* | 25 | 10,3 | 13,0 | 0,30 | 100 | |
| | 50,0 – 32 | 700193* | 700294* | 32 | 10,3 | 13,0 | 0,30 | 100 | |
| | 70,0 | 70,0 – 25 | 700195* | 700296* | 25 | 12,5 | 15,0 | 0,40 | 100 |
| 70,0 | 70,0 – 30 | 700196 | 700297 | 30 | 12,5 | 15,0 | 0,40 | 100 | |
| | 70,0 – 32 | 700197* | 700298* | 32 | 12,5 | 15,0 | 0,40 | 100 | |
| | 95,0 | 95,0 – 25 | 700198* | 700299* | 25 | 14,5 | 17,0 | 0,40 | 50 |
| 95,0 | 95,0 – 30 | 700199 | 700300 | 30 | 14,5 | 17,0 | 0,40 | 50 | |
| | 95,0 – 32 | 700200* | 700301* | 32 | 14,5 | 17,0 | 0,40 | 50 | |
| | 120,0 | 120,0 – 32 | 700158* | 700259* | 32 | 16,5 | 19,0 | 0,50 | 50 |
| 120,0 | 120,0 – 34 | 700159 | 700260 | 34 | 16,5 | 19,0 | 0,50 | 50 | |
| | 120,0 – 40 | 700161* | 700262* | 40 | 16,5 | 19,0 | 0,50 | 50 | |
| | 150,0 | 150,0 – 32 | 700162* | 700263* | 32 | 18,5 | 21,0 | 0,50 | 50 |
| 150,0 | 150,0 – 40 | 700165* | 700266 | 40 | 18,5 | 21,0 | 0,50 | 50 | |
| | 185,0 | 185,0 – 32 | 700174* | 700275* | 32 | 20,0 | 23,5 | 0,60 | 25 |
| | 185,0 – 40 | 700175* | 700276* | 40 | 20,0 | 23,5 | 0,60 | 25 | |