

ASKAYNAK

**LINCOLN
ELECTRIC**

ASKAYNAK
KAYNAK ELEKTROD, TEL VE TOZLARI
TAVSİYE EDİLEN SON KULLANICI FİYAT LİSTESİ
16 ŞUBAT 2024

Halka Açık

İÇİNDEKİLER**Sayfa
No.**

| | |
|--|-------|
| RUTİL ELEKTRODLAR | 3 |
| BAZİK ELEKTRODLAR ve NEM ALMAYA DİRENÇLİ BAZİK ELEKTRODLAR (VAKUM PAKET) | 4 |
| DEMİR TOZLU ELEKTRODLAR | 5 |
| SELÜLOZİK ELEKTRODLAR | 6 |
| HAFİF ALAŞIMLI YÜKSEK DAYANIMLI ELEKTRODLAR | 7-8 |
| DÖKME DEMİR ELEKTRODLARI, METAL İŞLEME ELEKTRODLARI, BRONZ ELEKTRODLAR | 9 |
| PASLANMAZ ÇELİK ELEKTRODLAR | 10-12 |
| SERT DOLGU ELEKTRODLARI | 13 |
| GAZALTI KAYNAK TELLERİ | 14-17 |
| TIG KAYNAK TELLERİ | 18-21 |
| TOZALTI KAYNAK TELLERİ | 22 |
| TOZALTI TOZLARI | 23 |
| KARBON VE TUNGSTEN ELEKTRODLAR | 24 |

NOTLAR:

- 1) Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
- 2) Listede bulunmayan ürün ve ambalaj çeşitleri için lütfen bölgenizdeki satış temsilcileri ile irtibata geçiniz.
- 3) Kaynak Tekniği San. ve Tic. A.Ş. önceden haber vermeksizin fiyat, ürün ve satış şartlarını değiştirme hakkını saklı tutar.

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS R-116

AWS A5.1 : E7014

TS EN ISO 2560-A : E42 0 RR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 300 | 150 | 1,7 | 6 | 900 | 10,2 | 84 | 71E51113 | 213,27 |
| 2,50 | 350 | 100 | 2,0 | 6 | 600 | 12,0 | 72 | 71E51127 | 197,35 |
| 3,20 | 350 | 100 | 3,2 | 6 | 600 | 19,2 | 60 | 71E51137 | 186,21 |
| 4,00 | 350 | 100 | 4,8 | 3 | 300 | 14,4 | 72 | 71E51147 | 184,94 |
| 5,00 | 350 | 65 | 4,8 | 3 | 195 | 14,4 | 72 | 71E51157 | 195,12 |

AS R-132

AWS A5.1 : E6013

TS EN ISO 2560-A : E42 0 RR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-------|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 300 | 175 | 2,0 | 6 | 1.050 | 12,0 | 84 | 71E17813 | 216,45 |
| 2,50 | 350 | 100 | 2,1 | 6 | 600 | 12,6 | 72 | 71E17827 | 194,17 |
| 3,20 | 350 | 90 | 3,1 | 6 | 540 | 18,6 | 60 | 71E17837 | 178,25 |
| 4,00 | 450 | 100 | 6,7 | 3 | 300 | 20,1 | 56 | 71E17849 | 171,89 |

AS R-143

AWS A5.1 : E6013

TS EN ISO 2560-A : E42 0 RR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-------|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 300 | 195 | 2,2 | 6 | 1.170 | 13,2 | 84 | 71E30013 | 184,62 |
| 2,50 | 350 | 100 | 2,1 | 6 | 600 | 12,6 | 72 | 71E30027 | 155,97 |
| 3,20 | 350 | 100 | 3,2 | 6 | 600 | 19,2 | 60 | 71E30037 | 137,19 |
| 4,00 | 350 | 100 | 4,9 | 3 | 300 | 14,7 | 72 | 71E30047 | 136,56 |
| 4,00 | 450 | 100 | 6,6 | 3 | 300 | 19,8 | 56 | 71E30049 | 136,24 |
| 5,00 | 350 | 65 | 4,9 | 3 | 195 | 14,7 | 72 | 71E30057 | 146,52 |
| 5,00 | 450 | 65 | 6,4 | 3 | 195 | 19,2 | 56 | 71E30059 | 145,79 |

AS R-144

AWS A5.1 : E6013

TS EN ISO 2560-A : E42 0 RC 11

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 100 | 1,8 | 6 | 600 | 10,8 | 72 | 71E62227 | 175,07 |
| 3,20 | 350 | 100 | 3,0 | 6 | 600 | 18,0 | 60 | 71E62237 | 157,56 |
| 4,00 | 350 | 130 | 5,6 | 3 | 390 | 16,8 | 72 | 71E62247 | 156,29 |
| 5,00 | 350 | 80 | 5,3 | 3 | 240 | 15,9 | 72 | 71E62257 | 166,48 |

AS R-145

AWS A5.1 : E6013

TS EN ISO 2560-A : E42 0 RC 11

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 100 | 1,8 | 6 | 600 | 10,8 | 72 | 71E50027 | 165,52 |
| 3,20 | 350 | 100 | 3,0 | 6 | 600 | 18,0 | 60 | 71E50037 | 143,24 |
| 4,00 | 350 | 100 | 4,6 | 3 | 300 | 13,8 | 72 | 71E50047 | 142,60 |

AS R-146

AWS A5.1 : E6013

TS EN ISO 2560-A : E38 0 R 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 100 | 2,0 | 6 | 600 | 12,0 | 72 | 71E39927 | 175,07 |
| 3,20 | 350 | 100 | 3,2 | 6 | 600 | 19,2 | 60 | 71E39937 | 143,24 |
| 4,00 | 350 | 100 | 4,8 | 3 | 300 | 14,4 | 72 | 71E39947 | 142,60 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS B-204

AWS A5.1 : E7018

TS EN ISO 2560-A : E46 4 B 32 H10

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 300 | 125 | 2,0 | 6 | 750 | 12,0 | 84 | 71G38713 | 190,99 |
| 2,50 | 350 | 200 | 4,9 | 3 | 600 | 14,7 | 72 | 71G38727 | 176,98 |
| 3,20 | 350 | 120 | 4,5 | 3 | 360 | 13,5 | 72 | 71G38737 | 163,93 |
| 4,00 | 450 | 85 | 6,1 | 3 | 255 | 18,3 | 56 | 71G38749 | 155,97 |
| 5,00 | 450 | 60 | 6,3 | 3 | 180 | 18,9 | 56 | 71G38759 | 156,29 |

AS B-235

AWS A5.1 : E7048

TS EN ISO 2560-A : E42 2 B 11

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 170 | 5,0 | 3 | 510 | 15,0 | 72 | 71G57437 | 130,51 |
| 4,00 | 350 | 95 | 4,3 | 3 | 285 | 12,9 | 72 | 71G57447 | 136,87 |

AS B-248

AWS A5.1 : E7018

TS EN ISO 2560-A : E42 3 B 42 H10

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 300 | 130 | 1,9 | 6 | 780 | 11,4 | 84 | 71G20013 | 198,94 |
| 2,50 | 350 | 90 | 2,2 | 6 | 540 | 13,2 | 72 | 71G20127 | 136,87 |
| 3,20 | 350 | 90 | 3,4 | 6 | 540 | 20,4 | 60 | 71G20137 | 124,14 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,5 | 3 | 270 | 19,5 | 56 | 71G20049 | 123,50 |
| 5,00 | 450 | 60 | 6,5 | 3 | 180 | 19,5 | 56 | 71G20059 | 125,73 |

AS B-255

AWS A5.1 : E7018 H4

TS EN ISO 2560-A : E46 5 B 32 H5

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 90 | 2,2 | 6 | 540 | 13,2 | 72 | 71G80127 | 155,34 |
| 3,20 | 350 | 90 | 3,5 | 6 | 540 | 21,0 | 48 | 71G80137 | 140,06 |
| 4,00 | 450 | 85 | 6,3 | 3 | 255 | 18,9 | 56 | 71G80049 | 139,74 |
| 5,00 | 450 | 60 | 6,4 | 3 | 180 | 19,2 | 56 | 71G80059 | 141,65 |

AS B-257 PIPE

AWS A5.1 : E7018-1 H4

TS EN ISO 2560-A : E46 5 B 42 H5

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 90 | 2,0 | 6 | 540 | 12,0 | 72 | 71G83027 | 178,25 |
| 3,20 | 350 | 130 | 4,6 | 3 | 390 | 13,8 | 72 | 71G83037 | 159,79 |
| 4,00 | 350 | 85 | 4,5 | 3 | 255 | 13,5 | 72 | 71G83047 | 158,84 |

AS B-268

AWS A5.1 : E7016-1

TS EN ISO 2560-A : E46 6 B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,2 | 3 | 600 | 12,6 | 72 | 71G90027 | 210,09 |
| 3,20 | 350 | 150 | 4,8 | 3 | 450 | 14,4 | 72 | 71G90037 | 175,07 |
| 4,00 | 450 | 110 | 6,4 | 3 | 330 | 19,2 | 56 | 71G90049 | 171,89 |

AS B-248 H4R (VAKUM PAKET)

AWS A5.1 : E7018 H4R

EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 82 | 2,0 | 6 | 492 | 12,0 | 56 | 71G22027 | 171,89 |
| 3,20 | 350 | 54 | 2,0 | 6 | 324 | 12,0 | 56 | 71G22037 | 158,84 |
| 4,00 | 350 | 37 | 2,0 | 6 | 222 | 12,0 | 56 | 71G22047 | 154,38 |
| 5,00 | 350 | 25 | 2,0 | 6 | 150 | 12,0 | 56 | 71G22057 | 160,75 |
| 4,00 | 450 | 28 | 2,0 | 6 | 168 | 12,0 | 56 | 71G22049 | 161,70 |
| 5,00 | 450 | 19 | 2,0 | 6 | 114 | 12,0 | 56 | 71G22059 | 162,66 |

AS B-255 H4R (VAKUM PAKET)

AWS A5.1 : E7018-1 H4R

EN ISO 2560-A: E 46 5 B 32 H5

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 82 | 2,0 | 6 | 492 | 12,0 | 56 | 71G82027 | 187,80 |
| 3,20 | 350 | 52 | 2,0 | 6 | 312 | 12,0 | 56 | 71G82037 | 175,07 |
| 4,00 | 350 | 35 | 2,0 | 6 | 210 | 12,0 | 56 | 71G82047 | 174,75 |
| 4,00 | 450 | 27 | 2,0 | 6 | 162 | 12,0 | 56 | 71G82049 | 175,71 |
| 5,00 | 450 | 19 | 2,0 | 6 | 114 | 12,0 | 56 | 71G82059 | 178,57 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|

AS DT-165

AWS A5.1 : E7024

TS EN ISO 2560-A : E46 0 RR 74

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 450 | 90 | 6,1 | 3 | 270 | 18,3 | 56 | 71D72339 | 333,70 |
| 4,00 | 450 | 60 | 6,2 | 3 | 180 | 18,6 | 56 | 71D72349 | 333,74 |
| 5,00 | 450 | 40 | 6,3 | 3 | 120 | 18,9 | 56 | 71D72359 | 346,55 |

AS DT-180

AWS A5.1 : E7024

TS EN ISO 2560-A : E46 0 RR 74

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 450 | 90 | 6,0 | 3 | 270 | 18,0 | 56 | 71D86639 | 323,64 |
| 4,00 | 450 | 60 | 6,2 | 3 | 180 | 18,6 | 56 | 71D86649 | 323,77 |
| 5,00 | 450 | 40 | 6,5 | 4 | 160 | 26,0 | 42 | 71D86659 | 338,97 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|

AS S-6010+ (PLUS)

AWS A5.1 : E6010

TS EN ISO 2560-A : E42 3 C 21

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-------|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 300 | 190 | 2,5 | 6 | 1.140 | 15,0 | 84 | 71C29523 | 277,49 |
|------|-----|-----|-----|---|-------|------|----|----------|--------|

AS S-6010+ (PLUS TENEKE 9.3 KG)

AWS A5.1 : E6010

TS EN ISO 2560-A : E42 3 C 21

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|--------------|--------|
| 3,20 | 350 | 356 | 9,3 | 2 | 712 | 18,6 | 48 | 71C295370004 | 265,00 |
| 4,00 | 350 | 238 | 9,3 | 2 | 476 | 18,6 | 48 | 71C295470004 | 266,49 |
| 5,00 | 350 | 154 | 9,3 | 2 | 308 | 18,6 | 48 | 71C295570004 | 274,19 |

AS S-8010+ (PLUS TENEKE 9.3 KG)

AWS A5.5 : E8010-P1

TS EN ISO 2560-A : E46 4 1Ni C 2 5

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|--------------|--------|
| 3,20 | 350 | 356 | 9,3 | 2 | 712 | 18,6 | 48 | 71C590370004 | 307,01 |
| 4,00 | 350 | 232 | 9,3 | 2 | 464 | 18,6 | 48 | 71C590470004 | 341,00 |
| 5,00 | 350 | 150 | 9,3 | 2 | 300 | 18,6 | 48 | 71C590570004 | 318,91 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS DA-708

AWS A5.5 : E8018-G

TS EN ISO 2560-A : E42 2 Z B 42

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,9 | 3 | 600 | 14,7 | 72 | 71K05827 | 495,69 |
| 3,20 | 350 | 135 | 5,0 | 3 | 405 | 15,0 | 72 | 71K05837 | 326,31 |
| 4,00 | 450 | 80 | 5,7 | 3 | 240 | 17,1 | 56 | 71K05849 | 327,26 |

AS DA-710

AWS A5.5 : E8018-C1

TS EN ISO 2560-A : E46 6 2Ni B 42

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,6 | 3 | 600 | 13,8 | 72 | 71K07527 | 411,34 |
| 3,20 | 350 | 135 | 4,9 | 3 | 405 | 14,7 | 72 | 71K07537 | 453,39 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,6 | 3 | 270 | 19,8 | 56 | 71K07549 | 446,29 |

AS DA-715

AWS A5.5 : E8018-C3 H4

TS EN ISO 2560-A : E50 6 1 Ni B 42 H5

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,7 | 3 | 600 | 14,1 | 72 | 71K15027 | 487,99 |
| 3,20 | 350 | 135 | 5,0 | 3 | 405 | 15,0 | 72 | 71K15037 | 334,09 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,5 | 3 | 270 | 19,5 | 56 | 71K15049 | 365,84 |

AS DA-717

AWS A5.5 : E9018-G

TS EN ISO 2560-A : E55 6 1NiMo B 42

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,8 | 3 | 600 | 14,4 | 72 | 71K15727 | 356,50 |
| 3,20 | 350 | 135 | 5,1 | 3 | 405 | 15,3 | 72 | 71K15737 | 359,78 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,8 | 3 | 270 | 20,4 | 56 | 71K15749 | 351,48 |

AS DA-731

AWS A5.5 : E8013-G

TS EN ISO 3580-A : E Mo R 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 210 | 4,5 | 3 | 630 | 13,5 | 72 | 71K16627 | 336,43 |
| 3,20 | 350 | 150 | 5,2 | 3 | 450 | 15,6 | 72 | 71K16637 | 326,74 |

AS DA-735

AWS A5.5 : E7018-A1

TS EN ISO 3580-A : E Mo B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 184 | 4,5 | 3 | 552 | 13,5 | 72 | 71K25727 | 339,20 |
| 3,20 | 350 | 130 | 5,0 | 3 | 390 | 15,0 | 72 | 71K25737 | 327,52 |
| 4,00 | 450 | 80 | 6,0 | 3 | 240 | 18,0 | 56 | 71K25749 | 331,67 |

AS DA-737

AWS A5.5 : E9018-D1

TS EN ISO 3580-A : E Mo B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 120 | 4,6 | 3 | 360 | 13,8 | 72 | 71K34837 | 313,42 |
| 4,00 | 450 | 80 | 5,8 | 3 | 240 | 17,4 | 56 | 71K34849 | 316,27 |
| 5,00 | 450 | 60 | 6,3 | 3 | 180 | 18,9 | 56 | 71K34859 | 308,74 |

AS DA-741

AWS A5.5 : E9018-G

TS EN ISO 3580-A - E MoV B 3 2

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 90 | 2,0 | 6 | 540 | 12,0 | 72 | 71K41027 | 548,36 |
| 3,20 | 350 | 80 | 3,1 | 6 | 480 | 18,6 | 60 | 71K41037 | 491,71 |
| 4,00 | 350 | 90 | 5,0 | 3 | 270 | 15,0 | 72 | 71K41047 | 501,50 |
| 4,00 | 450 | 83 | 6,1 | 3 | 249 | 18,3 | 56 | 71K41049 | 488,52 |

AS DA-753

AWS A5.5 : E11018-G

TS EN ISO 18275-A : E69 5 Mn 2 NiCrMo BT 42

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,5 | 3 | 600 | 13,5 | 72 | 71K43927 | 416,01 |
| 3,20 | 350 | 135 | 5,0 | 3 | 405 | 15,0 | 72 | 71K43937 | 422,93 |
| 4,00 | 450 | 80 | 6,0 | 3 | 240 | 18,0 | 56 | 71K43949 | 418,87 |
| 5,00 | 450 | 53 | 6,0 | 3 | 159 | 18,0 | 56 | 71K43959 | 416,79 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|

AS DA-771

AWS A5.5 : (E8013-B2)

TS EN ISO 3580-A : (E CrMo 1 R 12)

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 150 | 3,6 | 6 | 900 | 21,6 | 48 | 71K53027 | 388,59 |
| 3,20 | 350 | 135 | 4,8 | 3 | 405 | 14,4 | 72 | 71K53037 | 382,19 |

AS DA-774

AWS A5.5 : E8018-B2

TS EN ISO 3580-A : E CrMo 1 B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 190 | 4,0 | 3 | 570 | 12,0 | 72 | 71K62127 | 378,90 |
| 3,20 | 350 | 145 | 4,8 | 3 | 435 | 14,4 | 72 | 71K62137 | 377,43 |
| 4,00 | 450 | 95 | 6,1 | 3 | 285 | 18,3 | 56 | 71K62149 | 369,13 |
| 5,00 | 450 | 65 | 6,4 | 3 | 195 | 19,2 | 56 | 71K62159 | 356,76 |

AS DA-777

AWS A5.5 : E9018-B3

TS EN ISO 3580-A : E CrMo 2 B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,2 | 3 | 600 | 12,6 | 72 | 71K71227 | 425,10 |
| 3,20 | 350 | 140 | 4,9 | 3 | 420 | 14,7 | 72 | 71K71237 | 406,93 |
| 4,00 | 450 | 100 | 6,6 | 3 | 300 | 19,8 | 56 | 71K71249 | 424,58 |
| 5,00 | 450 | 60 | 6,2 | 3 | 180 | 18,6 | 56 | 71K71259 | 411,17 |

AS DA-778

AWS A5.4 : E502-15

TS EN ISO 3580-A : E CrMo 5 B 42

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 200 | 4,6 | 3 | 600 | 13,8 | 72 | 71K80327 | 381,32 |
| 3,20 | 350 | 135 | 4,8 | 3 | 405 | 14,4 | 72 | 71K80337 | 376,57 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,0 | 3 | 270 | 18,0 | 56 | 71K80349 | 397,07 |

AS DA-791

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 97 | 2,0 | 6 | 582 | 12,0 | 72 | 71K91027 | 632,14 |
| 3,20 | 350 | 90 | 3,0 | 6 | 540 | 18,0 | 60 | 71K91037 | 604,22 |
| 4,00 | 350 | 96 | 5,0 | 3 | 288 | 15,0 | 72 | 71K91047 | 620,01 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,0 | 3 | 270 | 18,0 | 56 | 71K91049 | 626,72 |

AS DA-791 (H4R - VAKUM)

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|--------------|--------|
| 2,50 | 350 | 97 | 2,0 | 6 | 582 | 12,0 | 72 | 71K910270001 | 660,71 |
| 3,20 | 350 | 60 | 2,0 | 6 | 360 | 12,0 | 72 | 71K910370001 | 660,71 |
| 4,00 | 450 | 30 | 2,0 | 6 | 180 | 12,0 | 56 | 71K910490001 | 666,38 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS PİK-55

AWS A5.15 : E NiFe-CI

DIN 8573 : E NiFe1-BG 33

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 2,50 | 300 | 70 | 1,1 | 6 | 420 | 6,6 | 84 | 71M44123 | 4.236,31 |
| 3,20 | 300 | 35 | 1,0 | 6 | 210 | 6,0 | 84 | 71M44133 | 4.211,63 |
| 4,00 | 350 | 70 | 3,3 | 6 | 420 | 19,8 | 60 | 71M44147 | 4.252,92 |

AS PİK-65

AWS A5.15 : E NiCu-B

DIN 8573 : E NiCu-BG 33

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 2,50 | 300 | 80 | 1,2 | 6 | 480 | 7,2 | 84 | 71M77023 | 4.908,38 |
| 3,20 | 300 | 45 | 1,2 | 6 | 270 | 7,2 | 84 | 71M77033 | 4.585,59 |
| 4,00 | 350 | 70 | 3,3 | 6 | 420 | 19,8 | 60 | 71M77047 | 4.801,11 |

AS PİK-98 SÜPER

AWS A5.15 : E Ni-CI

DIN 8573 : E Ni-BG 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 2,50 | 300 | 55 | 1,0 | 6 | 330 | 6,0 | 84 | 71M19523 | 6.293,33 |
| 3,20 | 300 | 35 | 1,0 | 6 | 210 | 6,0 | 84 | 71M19533 | 6.675,13 |
| 4,00 | 350 | 60 | 3,0 | 6 | 360 | 18,0 | 60 | 71M19547 | 6.716,31 |

 ÇELİKLER ve DÖKME DEMİR İÇİN
METAL İŞLEME ELEKTRODLARI
 [SMAW]

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS OLUK AÇMA

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 115 | 4,1 | 3 | 345 | 12,3 | 72 | 71A42537 | 271,72 |
| 4,00 | 350 | 70 | 3,6 | 3 | 210 | 10,8 | 72 | 71A42647 | 261,70 |
| 5,00 | 350 | 45 | 3,7 | 3 | 135 | 11,1 | 72 | 71A42557 | 292,69 |

AS KESME

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 110 | 3,9 | 3 | 330 | 11,7 | 72 | 71B51837 | 264,37 |
| 3,20 | 450 | 110 | 5,2 | 3 | 330 | 15,6 | 56 | 71B51839 | 263,70 |
| 4,00 | 350 | 70 | 3,6 | 3 | 210 | 10,8 | 72 | 71B51847 | 260,81 |
| 4,00 | 450 | 70 | 4,8 | 3 | 210 | 14,4 | 56 | 71B51849 | 262,24 |
| 5,00 | 350 | 45 | 3,5 | 3 | 135 | 10,5 | 72 | 71B51857 | 261,23 |
| 5,00 | 450 | 45 | 4,7 | 3 | 135 | 14,1 | 56 | 71B51859 | 260,90 |

 BAKIR ve ALAŞIMLARI İÇİN
BRONZ ELEKTRODLAR
 [SMAW]

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS BRONZ

AWS A5.6 : E CuSn-C

DIN 1733 : EL-CuSn 7

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 3,20 | 350 | 75 | 2,6 | 6 | 450 | 15,6 | 72 | 71N57037 | 2.090,30 |
| 4,00 | 350 | 50 | 2,5 | 6 | 300 | 15,0 | 72 | 71N57047 | 1.827,76 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS P-307

AWS A5.4 : E307-15

TS EN ISO 3581-A : E 18 9 MnMo B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 100 | 1,6 | 6 | 600 | 9,6 | 72 | 71H59025 | 1000,95 |
| 3,20 | 300 | 75 | 2,2 | 6 | 450 | 13,2 | 72 | 71H59033 | 1012,99 |
| 4,00 | 350 | 50 | 2,5 | 6 | 300 | 15,0 | 72 | 71H59047 | 1072,13 |
| 5,00 | 350 | 45 | 3,2 | 6 | 270 | 19,2 | 60 | 71H59057 | 1010,74 |

AS P-308L SÜPER

AWS A5.4 : E308L-16

TS EN ISO 3581-A : E 19 9 LR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 250 | 160 | 1,6 | 6 | 960 | 9,6 | 72 | 71H05015 | 850,62 |
| 2,50 | 250 | 95 | 1,5 | 6 | 570 | 9,0 | 72 | 71H05025 | 800,16 |
| 3,20 | 300 | 65 | 2,1 | 6 | 390 | 12,6 | 72 | 71H05033 | 775,96 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,1 | 6 | 240 | 12,6 | 72 | 71H05047 | 852,42 |
| 5,00 | 350 | 25 | 2,0 | 6 | 150 | 12,0 | 72 | 71H05057 | 820,88 |

AS P-308L-17

AWS A5.4 : E308L-17

TS EN ISO 3581-A : E 19 9 LR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,00 | 250 | 160 | 1,6 | 6 | 960 | 9,6 | 72 | 71H06015 | 838,36 |
| 2,50 | 250 | 95 | 1,5 | 6 | 570 | 9,0 | 72 | 71H06025 | 834,37 |
| 3,20 | 300 | 65 | 2,0 | 6 | 390 | 12,0 | 72 | 71H06033 | 766,33 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,1 | 6 | 240 | 12,6 | 72 | 71H06047 | 841,15 |

AS P-308Mn

AWS A5.4 : (E307-15)

TS EN ISO 3581-A : E 18 8 Mn B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 250 | 100 | 1,6 | 6 | 600 | 9,6 | 72 | 71H58125 | 978,52 |
| 3,20 | 300 | 75 | 2,1 | 6 | 450 | 12,6 | 72 | 71H58133 | 952,06 |
| 4,00 | 350 | 45 | 2,2 | 6 | 270 | 13,2 | 72 | 71H58147 | 977,75 |
| 5,00 | 350 | 35 | 2,5 | 6 | 210 | 15,0 | 72 | 71H58157 | 999,39 |

AS P-308Mo

AWS A5.4 : (E308Mo-15)

TS EN ISO 3581-A : E 20 10 3 B 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 3,20 | 300 | 70 | 2,0 | 6 | 420 | 12,0 | 72 | 71H08033 | 1034,57 |
| 4,00 | 350 | 45 | 2,3 | 6 | 270 | 13,8 | 72 | 71H08047 | 1041,95 |

AS P-309L SÜPER

AWS A5.4 : E309L-16

TS EN ISO 3581-A : E 23 12 LR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 105 | 1,8 | 6 | 630 | 10,8 | 72 | 71H10125 | 1157,40 |
| 3,20 | 300 | 55 | 1,8 | 6 | 330 | 10,8 | 72 | 71H10133 | 1137,51 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,2 | 6 | 240 | 13,2 | 72 | 71H10147 | 1120,31 |

AS P-309L-17

AWS A5.4 : E309L-17

TS EN ISO 3581-A : E 23 12 LR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 105 | 1,8 | 6 | 630 | 10,8 | 72 | 71H12125 | 1145,99 |
| 3,20 | 300 | 55 | 1,8 | 6 | 330 | 10,8 | 72 | 71H12133 | 1189,57 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,2 | 6 | 240 | 13,2 | 72 | 71H12147 | 1205,75 |

AS P-309Mo

AWS A5.4 : E309MoL-16

TS EN ISO 3581-A : E 23 12 2 LR 32

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 90 | 1,6 | 6 | 540 | 9,6 | 72 | 71H11125 | 1367,65 |
| 3,20 | 300 | 65 | 2,2 | 6 | 390 | 13,2 | 72 | 71H11133 | 1300,99 |
| 4,00 | 350 | 45 | 2,5 | 6 | 270 | 15,0 | 72 | 71H11147 | 1362,81 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS P-310R

AWS A5.4 : E310-16

TS EN ISO 3581-A : E 25 20 R 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 2,00 | 250 | 155 | 1,6 | 6 | 930 | 9,6 | 72 | 71H46315 | 1.786,65 |
| 2,50 | 250 | 100 | 1,6 | 6 | 600 | 9,6 | 72 | 71H46325 | 1.456,73 |
| 3,20 | 300 | 60 | 1,9 | 6 | 360 | 11,4 | 72 | 71H46333 | 1.407,79 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,3 | 6 | 240 | 13,8 | 72 | 71H46347 | 1.334,30 |

AS P-312

AWS A5.4 : E312-16

TS EN ISO 3581-A : E 29 9 R 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 95 | 1,5 | 6 | 570 | 9,0 | 72 | 71H87625 | 1426,78 |
| 3,20 | 300 | 60 | 1,9 | 6 | 360 | 11,4 | 72 | 71H87633 | 1333,67 |
| 3,20 | 350 | 60 | 2,3 | 6 | 360 | 13,8 | 72 | 71H87637 | 1365,00 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,3 | 6 | 240 | 13,8 | 72 | 71H87647 | 1317,28 |
| 5,00 | 350 | 25 | 2,3 | 6 | 150 | 13,8 | 72 | 71H87657 | 1214,72 |

AS P-316L SÜPER

AWS A5.4 : E316L-16

TS EN ISO 3581-A : E 19 12 3 LR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-------|------|----|----------|---------|
| 2,00 | 250 | 175 | 1,8 | 6 | 1.050 | 10,8 | 72 | 71H28615 | 1311,70 |
| 2,50 | 250 | 100 | 1,7 | 6 | 600 | 10,2 | 72 | 71H28625 | 1100,91 |
| 3,20 | 300 | 65 | 2,1 | 6 | 390 | 12,6 | 72 | 71H28633 | 1068,51 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,2 | 6 | 240 | 13,2 | 72 | 71H28647 | 1112,54 |

AS P-316L-17

AWS A5.4 : E316L-17

TS EN ISO 3581-A : E 19 12 3 LR 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-------|------|----|----------|---------|
| 2,00 | 250 | 175 | 1,8 | 6 | 1.050 | 10,8 | 72 | 71H29615 | 1302,07 |
| 2,50 | 250 | 100 | 1,7 | 6 | 600 | 10,2 | 72 | 71H29625 | 1085,23 |
| 3,20 | 300 | 65 | 2,1 | 6 | 390 | 12,6 | 72 | 71H29633 | 1093,13 |
| 4,00 | 350 | 40 | 2,2 | 6 | 240 | 13,2 | 72 | 71H29647 | 1106,22 |

AS P-316S

AWS A5.4 : (E316-16)

TS EN ISO 3581-A : E 19 12 3 R 73

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 2,50 | 350 | 60 | 1,9 | 6 | 360 | 11,4 | 72 | 71H34527 | 1.476,14 |
| 3,20 | 350 | 35 | 1,9 | 6 | 210 | 11,4 | 72 | 71H34537 | 1.474,28 |
| 4,00 | 350 | 25 | 2,1 | 6 | 150 | 12,6 | 72 | 71H34547 | 1.473,68 |
| 5,00 | 350 | 15 | 2,0 | 6 | 90 | 12,0 | 72 | 71H34557 | 1.485,80 |

AS P-318 SÜPER

AWS A5.4 : (E318-16)

TS EN ISO 3581-A : E 19 12 3 Nb R 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|----------|
| 2,50 | 250 | 90 | 1,5 | 6 | 540 | 9,0 | 72 | 71H45025 | 1.503,27 |
| 3,20 | 300 | 60 | 1,9 | 6 | 360 | 11,4 | 72 | 71H45033 | 1624,91 |

AS P-347

AWS A5.4 : (E347-16)

TS EN ISO 3581-A : E 19 9 Nb R 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 95 | 1,6 | 6 | 570 | 9,6 | 72 | 71H16825 | 1067,21 |
| 3,20 | 300 | 60 | 1,9 | 6 | 360 | 11,4 | 72 | 71H16833 | 1030,39 |
| 4,00 | 350 | 45 | 2,4 | 6 | 270 | 14,4 | 72 | 71H16847 | 1006,28 |

AS P-347-17

AWS A5.4 : (E347-17)

TS EN ISO 3581-A : E 19 9 Nb R 12

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 90 | 1,5 | 6 | 539 | 9,0 | 72 | 71H16925 | 1042,59 |
| 3,20 | 300 | 63 | 2,0 | 6 | 376 | 12,0 | 72 | 71H16933 | 983,13 |
| 4,00 | 350 | 46 | 2,5 | 6 | 277 | 15,0 | 72 | 71H16947 | 1064,39 |
| 5,00 | 350 | 30 | 2,5 | 6 | 177 | 15,0 | 72 | 71H16957 | 981,15 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|
|-------------|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|--------------|------------------|

AS P-347 B

AWS A5.4 : (E347-15)

TS EN ISO 3581-A : E 19 9 Nb R 22

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 90 | 1,5 | 6 | 539 | 9,0 | 72 | 71H17025 | 1146,26 |
| 3,20 | 300 | 63 | 2,0 | 6 | 376 | 12,0 | 72 | 71H17033 | 1079,05 |
| 4,00 | 350 | 46 | 2,5 | 6 | 277 | 15,0 | 72 | 71H17047 | 1159,77 |
| 5,00 | 350 | 30 | 2,5 | 6 | 177 | 15,0 | 72 | 71H17057 | 1070,64 |

AS P-2209

AWS A5.4 : E2209-16

TS EN ISO 3581-A : E 22 9 3 N L R 32

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 250 | 130 | 2,0 | 6 | 780 | 13,2 | 72 | 71H22923 | 1481,22 |
| 3,20 | 350 | 65 | 2,4 | 6 | 390 | 14,4 | 72 | 71H22937 | 1496,98 |
| 4,00 | 350 | 45 | 2,5 | 6 | 270 | 15,0 | 72 | 71H22947 | 1449,71 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTUDAKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİDEKİ ELEKTROD MİKTARI [~ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
|----------|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---------------|

AS SD-60

DIN 8555 : E6-UM-60

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 75 | 1,9 | 6 | 450 | 11,4 | 72 | 71L24727 | 389,46 |
| 3,20 | 350 | 105 | 4,4 | 3 | 315 | 13,2 | 72 | 71L24737 | 385,06 |
| 4,00 | 450 | 70 | 5,8 | 3 | 210 | 17,4 | 56 | 71L24749 | 382,60 |
| 5,00 | 450 | 45 | 5,7 | 3 | 135 | 17,1 | 56 | 71L24759 | 386,59 |

AS SD-65

DIN 8555 : E2-UM-60 Z

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 140 | 4,7 | 3 | 420 | 14,1 | 72 | 71L33037 | 397,87 |
| 4,00 | 450 | 95 | 6,3 | 3 | 285 | 18,9 | 56 | 71L33049 | 392,02 |
| 5,00 | 450 | 65 | 6,4 | 3 | 195 | 19,2 | 56 | 71L33059 | 394,65 |

AS SD-300

DIN 8555 : E2-UM-60 Z

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 145 | 5,1 | 3 | 435 | 15,3 | 72 | 71L08137 | 384,83 |
| 4,00 | 450 | 95 | 6,5 | 3 | 285 | 19,5 | 56 | 71L08149 | 333,68 |
| 5,00 | 450 | 65 | 6,5 | 3 | 195 | 19,5 | 56 | 71L08159 | 308,28 |

AS SD-350

DIN 8555 : E1-UM-350

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 145 | 5,0 | 3 | 435 | 15,0 | 72 | 71L16437 | 367,20 |
| 4,00 | 450 | 95 | 6,6 | 3 | 285 | 19,8 | 56 | 71L16449 | 339,48 |
| 5,00 | 450 | 65 | 6,8 | 3 | 195 | 20,4 | 56 | 71L16459 | 327,56 |

AS SD-Cr10

DIN 8555 : E6-UM-55 R

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 110 | 4,7 | 3 | 330 | 14,1 | 72 | 71L49637 | 434,65 |
| 4,00 | 450 | 75 | 6,4 | 3 | 225 | 19,2 | 56 | 71L49649 | 422,02 |
| 5,00 | 450 | 45 | 5,9 | 3 | 135 | 17,7 | 56 | 71L49659 | 483,78 |

AS SD-Cr13

DIN 8555 : E5-UM-45 R

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 100 | 4,8 | 3 | 300 | 14,4 | 72 | 71L41337 | 586,65 |
| 4,00 | 350 | 65 | 4,5 | 3 | 195 | 13,5 | 72 | 71L41347 | 564,63 |
| 5,00 | 350 | 45 | 4,8 | 3 | 135 | 14,4 | 72 | 71L41357 | 634,70 |

AS SD-ABRA Cr

AWS A5.13 : E FeCr-1

DIN 8555 : E10-UM-60 G

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 80 | 4,6 | 3 | 240 | 13,8 | 72 | 71L56637 | 638,19 |
| 4,00 | 350 | 50 | 4,3 | 3 | 150 | 12,9 | 72 | 71L56647 | 640,35 |

AS SD-ABRA Nb

DIN 8555 : (E10-UM-60 GR)

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 3,20 | 350 | 80 | 4,5 | 3 | 240 | 13,5 | 72 | 71L66237 | 1630,68 |
| 4,00 | 350 | 50 | 4,3 | 3 | 150 | 12,9 | 72 | 71L66247 | 1678,05 |

AS SD-HSS

DIN 8555 : E4-UM-60 (65) S

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|---|-----|------|----|----------|---------|
| 2,50 | 350 | 80 | 2,2 | 6 | 480 | 13,2 | 72 | 71L74527 | 1298,15 |
| 3,20 | 350 | 50 | 2,2 | 6 | 300 | 13,2 | 72 | 71L74537 | 1294,50 |
| 4,00 | 350 | 30 | 2,0 | 6 | 180 | 12,0 | 72 | 71L74547 | 1252,92 |

AS SD-MANGAN

AWS A5.13 : E FeMn-A

DIN 8555 : E7-UM-200 K

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 3,20 | 350 | 140 | 5,3 | 3 | 420 | 15,9 | 72 | 71L82937 | 542,09 |
| 4,00 | 450 | 90 | 6,7 | 3 | 270 | 20,1 | 56 | 71L82949 | 544,36 |
| 5,00 | 450 | 55 | 6,5 | 3 | 165 | 19,5 | 56 | 71L82959 | 604,98 |

AS SD-MANGAN 165

AWS A5.13 : E FeMn-A

DIN 8555 : E7-UM-200 K

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----------|--------|
| 2,50 | 350 | 150 | 4,6 | 3 | 450 | 13,8 | 72 | 71L91127 | 593,00 |
| 3,20 | 350 | 90 | 4,6 | 3 | 270 | 13,8 | 72 | 71L91137 | 653,65 |
| 4,00 | 450 | 55 | 6,0 | 3 | 165 | 18,0 | 56 | 71L91149 | 606,00 |
| 5,00 | 450 | 35 | 5,5 | 3 | 105 | 16,5 | 56 | 71L91159 | 641,85 |

| ÇAP [MM] | MAKARA AĞIRLIĞI NET [KG] | TESLİM DURUMU | ÜRÜN KODU | FİYAT [EURO/KG] |
|-------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------------|
|-------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------------|

AS MIG 100S-1 (Zırh Çelikleri için)

TS EN ISO I6834-A: GMn3Ni1,5Mo

| | | | | |
|------|----|-----|-------------|-------|
| 1,20 | 15 | SİP | 83275212048 | 14,66 |
| 1,60 | 15 | SİP | 83275216048 | 14,55 |

AS MIG 120SG

AWS A5.28 : ER120S-G

TS EN ISO 16834-A : Mn4Ni2,5CrMo

| | | | | |
|------|----|-----|-------------|-------|
| 1,00 | 15 | STK | 83275510048 | 18,90 |
|------|----|-----|-------------|-------|

| ÇAP [MM] | MAKARA AĞIRLIĞI [~KG] | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/KG] |
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|

AS MIG 308LSi

| | | | |
|------|------|------------|-------|
| 0,80 | 12,5 | 859ASMW808 | 17,54 |
| 1,00 | 12,5 | 859ASMW810 | 17,40 |
| 1,20 | 12,5 | 859ASMW812 | 17,24 |

AS MIG 309LSi

| | | | |
|------|------|------------|-------|
| 0,80 | 12,5 | 859ASMW908 | 23,39 |
| 1,00 | 12,5 | 859ASMW910 | 23,26 |
| 1,20 | 12,5 | 859ASMW912 | 23,09 |

AS MIG 316LSi

| | | | |
|------|------|------------|-------|
| 0,80 | 12,5 | 859ASMW608 | 22,79 |
| 1,00 | 12,5 | 859ASMW610 | 22,62 |
| 1,20 | 12,5 | 859ASMW612 | 22,62 |

| ÇAP [MM] | MAKARA AĞIRLIĞI [~KG] | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/KG] |
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|

AS MIG ALSİ 5

| | | | |
|------|-----|-------------|-------|
| 1,00 | 7,0 | 85ASMAS0510 | 20,52 |
| 1,20 | 7,0 | 85ASMAS0512 | 20,02 |

AS MIG ALSİ 12

| | | | |
|------|-----|-------------|-------|
| 1,00 | 7,0 | 85ASMAS1210 | 23,92 |
| 1,20 | 7,0 | 85ASMAS1212 | 23,42 |

AS MIG ALMG 5

| | | | |
|------|-----|-------------|-------|
| 1,00 | 7,0 | 85ASMAM0510 | 21,18 |
| 1,20 | 7,0 | 85ASMAM0512 | 20,68 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | PAKET AĞIRLIĞI [~KG] | TESLİM DURUMU | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|------------------|
|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|------------------|

AS TIG SG2

AWS A5.28 : ER70S-6

TS EN ISO 636-A: W 42 3 CM G3Si 1

| | | | | | |
|------|------|---|-----|----------|--------|
| 1,60 | 1000 | 5 | STK | 76116000 | 138,35 |
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 76120000 | 132,59 |
| 2,40 | 1000 | 5 | STK | 76124000 | 132,59 |
| 3,20 | 1000 | 5 | STK | 76132000 | 130,86 |

AS TIG SG3

AWS A5.28 : ER70S-6

TS EN ISO 636-A: W 42 3 CM G3Si 1

| | | | | | |
|------|------|---|-----|----------|--------|
| 1,60 | 1000 | 5 | STK | 76216000 | 162,32 |
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 76220000 | 165,96 |
| 2,40 | 1000 | 5 | STK | 76224000 | 163,64 |
| 3,20 | 1000 | 5 | STK | 76232000 | 165,96 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | PAKET AĞIRLIĞI [~KG] | TESLİM DURUMU | ÜRÜN KODU | FİYAT [EURO/KG] |
|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------------|
|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------|--------------------|

AS TIG CrMo1 AWS A5.28 : ER80S-B2 TS EN ISO 21952-A: WCrMo1Si*

| | | | | | |
|------|------|---|-----|-------------|-------|
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 83477420005 | 12,88 |
|------|------|---|-----|-------------|-------|

AS TIG CrMo2 AWS A5.28 : ER90S-B3 TS EN ISO 21952-A: WCrMo2Si*

| | | | | | |
|------|------|---|-----|-------------|-------|
| 1,60 | 1000 | 5 | STK | 83477716005 | 14,79 |
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 83477720005 | 15,08 |

AS TIG CrMo5 AWS A5.28 : ER80S-B6 TS EN ISO 21952-A: WCrMo5Si

| | | | | | |
|------|------|---|-----|-------------|-------|
| 1,60 | 1000 | 5 | STK | 83477816005 | 26,14 |
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 83477820005 | 25,39 |
| 2,40 | 1000 | 5 | STK | 83477824005 | 24,71 |

AS TIG CrMo91 AWS A5.28 : ER90S-B9 TS EN ISO 21952-A: WCrMo91

| | | | | | |
|------|------|---|-----|-------------|-------|
| 1,60 | 1000 | 5 | STK | 83477916005 | 41,71 |
| 2,00 | 1000 | 5 | STK | 83477920005 | 40,43 |

| ÇAP [MM] | MAKARA AĞIRLIĞI [~KG] | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/KG] |
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|

AS TIG 308L

| | | | |
|------|-----|------------|-------|
| 1,60 | 5,0 | 869ASTW816 | 15,12 |
| 2,00 | 5,0 | 869ASTW820 | 14,98 |
| 2,40 | 5,0 | 869ASTW824 | 14,84 |
| 3,20 | 5,0 | 869ASTW832 | 14,58 |

AS TIG 309L

| | | | |
|------|-----|------------|-------|
| 1,60 | 5,0 | 869ASTW916 | 19,80 |
| 2,00 | 5,0 | 869ASTW920 | 19,68 |
| 2,40 | 5,0 | 869ASTW924 | 19,54 |
| 3,20 | 5,0 | 869ASTW932 | 19,40 |

AS TIG 316L

| | | | |
|------|-----|------------|-------|
| 1,60 | 5,0 | 869ASTW616 | 19,28 |
| 2,00 | 5,0 | 869ASTW620 | 19,14 |
| 2,40 | 5,0 | 869ASTW624 | 19,03 |
| 3,20 | 5,0 | 869ASTW632 | 18,89 |

| ÇAP [MM] | MAKARA AĞIRLIĞI [~KG] | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/KG] |
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|

AS TIG ALSİ 5

| | | | |
|------|-----|-------------|-------|
| 2,40 | 5,0 | 86ASTAS0524 | 14,88 |
| 4,00 | 5,0 | 86ASTAS0540 | 14,88 |

AS TIG ALSİ 12

| | | | |
|------|-----|-------------|-------|
| 2,00 | 5,0 | 86ASTAS1220 | 17,31 |
| 2,40 | 5,0 | 86ASTAS1224 | 17,03 |
| 3,20 | 5,0 | 86ASTAS1232 | 17,03 |

AS TIG ALMG 5

| | | | |
|------|-----|-------------|-------|
| 2,00 | 5,0 | 86ASTAM0520 | 15,30 |
| 2,40 | 5,0 | 86ASTAM0524 | 15,02 |
| 3,20 | 5,0 | 86ASTAM0532 | 15,02 |

| ÇAP [MM] | KUTU AĞIRLIĞI [~KG] | PALETTEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | PALET AĞIRLIĞI [~KG] | ÜRÜN KODU | FİYAT [TL/KG] |
|----------|---------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|---------------|
|----------|---------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|---------------|

AS S1 (TEL MAKARA)

AWS A5.17: EL12

TS EN ISO 14171-A: S1

| | | | | | |
|------|----|----|-----|----------|--------|
| 2,00 | 25 | 28 | 840 | 72120000 | 119,62 |
| 2,40 | 25 | 28 | 840 | 72124000 | 117,65 |
| 3,20 | 25 | 28 | 840 | 72132000 | 116,93 |
| 4,00 | 25 | 28 | 840 | 72140000 | 116,41 |

AS S1 (ASFİL)

AWS A5.17: EL12

TS EN ISO 14171-A: S1

| | | | | | |
|------|-----|---|------|----------|--------|
| 2,00 | 500 | 2 | 1000 | 72120010 | 116,87 |
| 2,40 | 500 | 2 | 1000 | 72124010 | 114,49 |
| 3,20 | 500 | 2 | 1000 | 72132010 | 112,37 |
| 4,00 | 500 | 2 | 1000 | 72140010 | 112,06 |

AS S2 (TEL MAKARA)

AWS A5.17: EM12

TS EN ISO 14171-A: S2

| | | | | | |
|------|----|----|-----|----------|--------|
| 2,00 | 25 | 28 | 840 | 72220000 | 135,20 |
| 2,40 | 25 | 28 | 840 | 72224000 | 133,04 |
| 3,20 | 25 | 28 | 840 | 72232000 | 132,18 |
| 4,00 | 25 | 28 | 840 | 72240000 | 131,56 |

AS S2 (ASFİL)

AWS A5.17: EM12

TS EN ISO 14171-A: S2

| | | | | | |
|------|-----|---|------|----------|--------|
| 2,00 | 500 | 2 | 1000 | 72220010 | 132,09 |
| 2,40 | 500 | 2 | 1000 | 72224010 | 129,36 |
| 3,20 | 500 | 2 | 1000 | 72232010 | 127,07 |
| 4,00 | 500 | 2 | 1000 | 72240010 | 126,69 |

AS S2Si (TEL MAKARA)

AWS A5.17: EM12K

TS EN ISO 14171-A: S2Si

| | | | | | |
|------|----|----|-----|----------|--------|
| 2,00 | 25 | 28 | 840 | 72420000 | 126,30 |
| 2,40 | 25 | 28 | 840 | 72424000 | 124,27 |
| 3,20 | 25 | 28 | 840 | 72432000 | 123,52 |
| 4,00 | 25 | 28 | 840 | 72440000 | 122,99 |

AS S2Si (ASFİL)

AWS A5.17: EM12K

TS EN ISO 14171-A: S2Si

| | | | | | |
|------|-----|---|------|----------|--------|
| 2,00 | 500 | 2 | 1000 | 72420010 | 123,43 |
| 2,40 | 500 | 2 | 1000 | 72424010 | 120,87 |
| 3,20 | 500 | 2 | 1000 | 72432010 | 118,79 |
| 4,00 | 500 | 2 | 1000 | 72440010 | 118,43 |

AS S2Mo (TEL MAKARA)

AWS A5.23: EA2

TS EN ISO 14171-A: S2Mo

| | | | | | |
|------|----|----|-----|----------|--------|
| 3,20 | 25 | 28 | 840 | 72332000 | 151,16 |
| 4,00 | 25 | 28 | 840 | 72340000 | 150,60 |

AS S2Mo (ASFİL)

AWS A5.23: EA2

TS EN ISO 14171-A: S2Mo

| | | | | | |
|------|-----|---|------|----------|--------|
| 3,20 | 500 | 2 | 1000 | 72332010 | 145,74 |
| 4,00 | 500 | 2 | 1000 | 72340010 | 145,37 |

| AMBALAJ TİPİ | KUTU AĞIRLIĞI [KG] | KOLİDEKİ KUTU MİKTARI [ADET] | KOLİ AĞIRLIĞI [KG] | PALETTEKİ KOLİ MİKTARI [ADET] | PALET AĞIRLIĞI [KG] | TESLİM DURUMU | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/KG] |
|--------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|-----------|----------------|
|--------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---|-----------------------|----|-------|-----|----------|-------------|
| FX-B110 | AWS F7A4-EM12K | | EN ISO 14174 S A FB 1 | | | | | |
| Torba | 25 | 1 | 25,0 | 40 | 1.000 | STK | 83FXB110 | 2,87 |

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | KUTU İÇİ ELEKTROD MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/ADET] |
|-------------|-------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|
|-------------|-------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|

AS Karbon

| | | | | |
|------|-----|----|------------|-------|
| 6,40 | 305 | 50 | 83ASCAR006 | 0,367 |
| 8,00 | 305 | 50 | 83ASCAR008 | 0,672 |

TIG KAYNAĞI İÇİN
TUNGSTEN ELEKTRODLAR

| ÇAP [MM] | BOY [MM] | RENK | KUTU İÇİ ELEKTROD MİKTARI [ADET] | ÜRÜN KODU | FİYAT [USD/ADET] |
|-------------|-------------|------|-------------------------------------|--------------|---------------------|
|-------------|-------------|------|-------------------------------------|--------------|---------------------|

AS Tungsten TIG Ucu - Yeşil (Saf Tungsten)

| | | | | | |
|------|-----|-------|----|-------------|------|
| 1,20 | 175 | Yeşil | 10 | 82ASTIGPY16 | 1,07 |
| 2,00 | 175 | Yeşil | 10 | 82ASTIGPY20 | 1,80 |
| 2,40 | 175 | Yeşil | 10 | 82ASTIGPY24 | 2,41 |
| 3,20 | 175 | Yeşil | 10 | 82ASTIGPY32 | 4,31 |

LINCOLN ELECTRIC TÜRKİYE
Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş.
TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas O.S.B.
2.Cadde, No: 5, Şekerpınar 41420 Çayırova, Kocaeli / TÜRKİYE
Tel: (0262) 679 78 00 Faks: (0262) 679 77 00
info@askaynak.com.tr



MÜŞTERİ DESTEK POLİTİKASI LINCOLN ELECTRIC Company® yüksek kaliteli kaynak ekipmanları, sarf malzemeleri ve kesme ekipmanlarının üretimi ve satışı ile iştiğal etmektedir. Gayemiz müşterilerimizin gereksinimlerini karşılamak ve hatta beklentilerinin üzerine çıkmaktır. Müşterilerimiz bazen bizden ürünlerimizin kullanıma dair bilgi veya öneri talebinde bulunabilirler. Çalışanlarımız, müşterilerimizden gelen bilgileri ve onların uygulamaya dair birikimlerini de göz önünde bulundurarak, bu taleplere en iyi şekilde yanıt vermeye gayret gösterirler. Ancak, çalışanlarımızın müşterilerimizden gelen bilgileri ve projelerinin teknik ayrıntılarını bilmeleri ve değerlendirmeleri tabiatıyla mümkün değildir. Bu nedenle, LINCOLN ELECTRIC, çalışanlarının verebileceği bu gibi bilgi veya öneriler kapsamında herhangi bir garanti veremez, sorumluluk üstlenemez. Bu gibi bilgi veya önerilerin sağlanmış olması, ürünlerimizin garanti koşullarını ve kapsamını genişletemez, değiştiremez. Özel amaca uygunluk garantisi de dahil olmak üzere, bu tür bilgi veya önerilerden kaynaklanabilecek açık veya zımni her türlü garanti açıkça reddolunmaktadır. LINCOLN ELECTRIC tarafından satılan ürünlerin seçimi ve kullanımı yalnızca müşterilerimizin kontrolünde ve sorumluluğundadır. Uygulamanın sonuçları ve gereksinimleri, LINCOLN ELECTRIC'in kontrolünde olmayan çeşitli faktörlerden etkilenebilmektedir. Bu bilgilendirmenin içeriği, basımı sırasında mevcut bilgiler kapsamında doğrudur. Zaman içerisinde değişmesi mümkündür. En güncel metin için lütfen www.askaynak.com.tr adresini ziyaret ediniz.