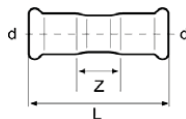




press
nerjavno jeklo



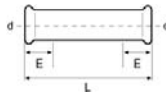


rf spojka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S10AC | 15 | 52 | 10 | 39 | |
| ET-S10AD | 18 | 52 | 10 | 44 | |
| ET-S10AE | 22 | 59 | 13 | 62 | |
| ET-S10AF | 28 | 61 | 13 | 78 | |
| ET-S10AG | 35 | 72 | 18 | 109 | |
| ET-S10AH | 42 | 79 | 15 | 147 | |
| ET-S10AJ | 54 | 90 | 16 | 205 | |
| ET-S10AK | • 76,1 | 142 | 32 | 604 | |
| ET-S10AL | • 88,9 | 163 | 37 | 837 | |
| ET-S10AM | • 108 | 192 | 38 | 1193 | |

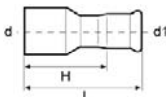


rf drsna spojka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | E | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S11AC | • 15 | 71 | 24 | 47 | |
| ET-S11AD | • 18 | 77 | 25 | 63 | |
| ET-S11AE | • 22 | 82 | 27 | 85 | |
| ET-S11AF | • 28 | 90 | 28 | 114 | |
| ET-S11AG | • 35 | 99 | 31 | 149 | |
| ET-S11AH | • 42 | 115 | 35 | 216 | |
| ET-S11AJ | • 54 | 139 | 40 | 316 | |
| ET-S11AK | • 76,1 | 230 | 60 | 874 | |
| ET-S11AL | • 88,9 | 258 | 70 | 1196 | |
| ET-S11AM | • 108 | 305 | 80 | 1775 | |



rf reducirka

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

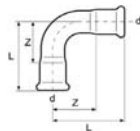
| št. artikla | dimenzija (mm) | L | H | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|-----|----------|---------------------|
| ET-S12DC | 18-15 | 55 | 34 | 40 | |
| ET-S12EC | 22-15 | 60 | 39 | 45 | |
| ET-S12ED | 22-18 | 57 | 36 | 47 | |
| ET-S12FC | 28-15 | 72 | 51 | 56 | |
| ET-S12FD | 28-18 | 77 | 56 | 61 | |
| ET-S12FE | 28-22 | 67 | 44 | 65 | |
| ET-S12GC | 35-15 | 82 | 61 | 89 | |
| ET-S12GD | 35-18 | 87 | 66 | 96 | |
| ET-S12GE | 35-22 | 83 | 60 | 98 | |
| ET-S12GF | 35-28 | 73 | 49 | 112 | |
| ET-S12HC | 42-15 | 91 | 70 | 118 | |
| ET-S12HD | 42-18 | 96 | 75 | 126 | |
| ET-S12HE | 42-22 | 87 | 64 | 125 | |
| ET-S12HF | 42-28 | 98 | 74 | 140 | |
| ET-S12HG | 42-35 | 79 | 52 | 120 | |
| ET-S12JC | 54-15 | 110 | 89 | 197 | |
| ET-S12JD | 54-18 | 113 | 92 | 200 | |
| ET-S12JE | 54-22 | 107 | 84 | 191 | |
| ET-S12JF | 54-28 | 99 | 75 | 193 | |
| ET-S12JG | 54-35 | 128 | 101 | 237 | |
| ET-S12JH | 54-42 | 97 | 65 | 191 | |
| ET-S12KH | • 76,1-42 | 151 | 119 | 425 | |
| ET-S12KJ | • 76,1-54 | 140 | 103 | 451 | |
| ET-S12LJ | • 88,9-54 | 156 | 119 | 586 | |
| ET-S12LK | • 88,9-76,1 | 156 | 101 | 653 | |
| ET-S12MJ | • 108-54 | 204 | 167 | 880 | |
| ET-S12MK | • 108-76,1 | 196 | 141 | 987 | |
| ET-S12ML | • 108-88,9 | 190 | 127 | 992 | |



rf lok dvojni 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto in kemični dodatki, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C



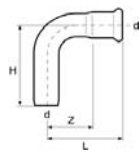
| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|-----|----------|---------------------|
| ET-S20AC | 15 | 48 | 27 | 57 | |
| ET-S20AD | 18 | 53 | 32 | 77 | |
| ET-S20AE | 22 | 60 | 37 | 97 | |
| ET-S20AF | 28 | 71 | 47 | 143 | |
| ET-S20AG | 35 | 87 | 60 | 198 | |
| ET-S20AH | 42 | 115 | 83 | 314 | |
| ET-S20AJ | 54 | 142 | 105 | 499 | |
| ET-S20ZG | • 35 | 75 | 48 | 137 | |
| ET-S20ZH | • 42 | 89 | 57 | 261 | |
| ET-S20ZJ | • 54 | 107 | 70 | 391 | |
| ET-S20ZK | • 76,1 | 150 | 95 | 977 | |
| ET-S20ZL | • 88,9 | 174 | 111 | 1325 | |
| ET-S20ZM | • 108 | 215 | 138 | 2091 | |



rf lok enojni 90°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, topoto in kemični dodatki, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C.



| št. artikla | dimenzija (mm) | L | H | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|----------|---------------------|
| ET-S21AC | 15 | 48 | 56 | 27 | 58 | |
| ET-S21AD | 18 | 53 | 62 | 32 | 70 | |
| ET-S21AE | 22 | 60 | 68 | 37 | 98 | |
| ET-S21AF | 28 | 71 | 80 | 47 | 147 | |
| ET-S21AG | 35 | 87 | 93 | 60 | 200 | |
| ET-S21AH | 42 | 115 | 125 | 83 | 331 | |
| ET-S21AJ | 54 | 142 | 149 | 105 | 505 | |
| ET-S21ZG | • 35 | 75 | 83 | 48 | 179 | |
| ET-S21ZH | • 42 | 89 | 97 | 57 | 260 | |
| ET-S21ZJ | • 54 | 107 | 116 | 70 | 400 | |
| ET-S21ZK | • 76,1 | 150 | 165 | 95 | 982 | |
| ET-S21ZL | • 88,9 | 174 | 190 | 111 | 1317 | |
| ET-S21ZM | • 108 | 215 | 238 | 138 | 2068 | |

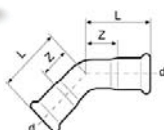


rf lok dyvioni 45°

titok uvoji
čeliuš za stiskanie M

cejstva za sustav je:

prest sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toplotno in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C



| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----------|------------------------|
| ET-S22AC | 15 | 37 | 16 | 49 | |
| ET-S22AD | 18 | 38 | 17 | 59 | |
| ET-S22AE | 22 | 44 | 21 | 81 | |
| ET-S22AF | 28 | 51 | 27 | 118 | |
| ET-S22AG | 35 | 59 | 32 | 161 | |
| ET-S22AH | 42 | 77 | 45 | 254 | |
| ET-S22AJ | 54 | 88 | 51 | 369 | |
| ET-S22ZG | ● 35 | 49 | 22 | 152 | |
| ET-S22ZH | ● 42 | 63 | 31 | 216 | |
| ET-S22ZJ | ● 54 | 75 | 38 | 323 | |
| ET-S22ZK | ● 76,1 | 98 | 43 | 773 | |
| ET-S22ZL | ● 88,9 | 112 | 49 | 991 | |
| ET-S22ZM | ● 108 | 138 | 61 | 1600 | |



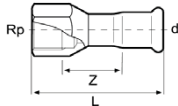
rf lok enojni 45°

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | H | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S23AC | 15 | 37 | 48 | 16 | 53 | |
| ET-S23AD | 18 | 38 | 45 | 17 | 59 | |
| ET-S23AE | 22 | 44 | 53 | 21 | 85 | |
| ET-S23AF | 28 | 51 | 60 | 27 | 117 | |
| ET-S23AG | 35 | 59 | 66 | 32 | 160 | |
| ET-S23AH | 42 | 77 | 80 | 45 | 237 | |
| ET-S23AJ | 54 | 88 | 97 | 51 | 366 | |
| ET-S23ZG | • 35 | 49 | 51 | 22 | 155 | |
| ET-S23ZH | • 42 | 63 | 72 | 31 | 203 | |
| ET-S23ZJ | • 54 | 75 | 83 | 38 | 310 | |
| ET-S23ZK | • 76,1 | 98 | 117 | 43 | 767 | |
| ET-S23ZL | • 88,9 | 112 | 131 | 49 | 998 | |
| ET-S23ZM | • 108 | 138 | 154 | 61 | 1510 | |

r=1,5d
r=1,2d

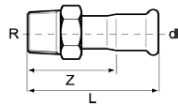


rf prehod notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S80PC | 15-1/2" | 53 | 20 | 52 | |
| ET-S80QC | 15-3/4" | 67 | 33 | 81 | |
| ET-S80PD | 18-1/2" | 51 | 18 | 52 | |
| ET-S80QD | 18-3/4" | 57 | 23 | 77 | |
| ET-S80PE | 22-1/2" | 52 | 17 | 77 | |
| ET-S80QE | 22-3/4" | 56 | 20 | 76 | |
| ET-S80RE | 22-1" | 70 | 31 | 105 | |
| ET-S80QF | 28-3/4" | 73 | 36 | 105 | |
| ET-S80RF | 28-1" | 62 | 22 | 103 | |
| ET-S80SF | 28-1 1/4" | 80 | 39 | 171 | |
| ET-S80RG | 35-1" | 81 | 38 | 136 | |
| ET-S80SG | 35-1 1/4" | 72 | 28 | 170 | |
| ET-S80TG | 35-1 1/2" | 83 | 39 | 259 | |
| ET-S80SH | 42-1 1/4" | 94 | 45 | 221 | |
| ET-S80TH | 42-1 1/2" | 74 | 25 | 252 | |
| ET-S80TJ | 54-1 1/2" | 106 | 52 | 328 | |
| ET-S80VJ | 54-2" | 84 | 25 | 342 | |



rf prehod zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S81NC | • 15-3/8" | 50 | 29 | 50 | |
| ET-S81PC | 15-1/2" | 52 | 31 | 52 | |
| ET-S81QC | 15-3/4" | 64 | 43 | 66 | |
| ET-S81PD | 18-1/2" | 52 | 31 | 53 | |
| ET-S81QD | 18-3/4" | 54 | 33 | 67 | |
| ET-S81PE | 22-1/2" | 68 | 45 | 73 | |
| ET-S81QE | 22-3/4" | 58 | 35 | 74 | |
| ET-S81RE | 22-1" | 72 | 49 | 116 | |
| ET-S81QF | 28-3/4" | 73 | 49 | 100 | |
| ET-S81RF | 28-1" | 62 | 38 | 115 | |
| ET-S81SF | 28-1 1/4" | 79 | 55 | 166 | |
| ET-S81RG | 35-1" | 82 | 55 | 148 | |
| ET-S81SG | 35-1 1/4" | 70 | 43 | 165 | |
| ET-S81TG | 35-1 1/2" | 84 | 57 | 198 | |
| ET-S81SH | 42-1 1/4" | 93 | 61 | 216 | |
| ET-S81TH | 42-1 1/2" | 75 | 43 | 204 | |
| ET-S81TJ | 54-1 1/2" | 105 | 68 | 271 | |
| ET-S81VJ | 54-2" | 87 | 50 | 368 | |
| ET-S81XK | • 76,1-2 1/2" | 125 | 70 | 820 | |
| ET-S81YL | • 88,9-3" | 138 | 75 | 1158 | |

• po predhodnem naročilu



rf koleno notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|----|----|----|----------|---------------------|
| ET-S82PC | 15-1/2" | 48 | 58 | 27 | 76 | |
| ET-S82PD | 18-1/2" | 53 | 59 | 32 | 84 | |
| ET-S82QE | 22-3/4" | 60 | 68 | 37 | 123 | |
| ET-S82RF | 28-1" | 71 | 81 | 47 | 172 | |
| ET-S82SG | 35-1 1/4" | 87 | 95 | 60 | 267 | |



rf koleno zunanji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|----------|---------------------|
| ET-S83PC | 15-1/2" | 48 | 58 | 27 | 75 | |
| ET-S83PD | 18-1/2" | 53 | 61 | 32 | 81 | |
| ET-S83QE | 22-3/4" | 60 | 69 | 37 | 119 | |
| ET-S83RF | 28-1" | 71 | 81 | 47 | 184 | |
| ET-S83SG | 35-1 1/4" | 87 | 94 | 60 | 262 | |
| ET-S83TH | 42-1 1/2" | 115 | 116 | 83 | 376 | |
| ET-S83VJ | 54-2" | 142 | 143 | 105 | 667 | |

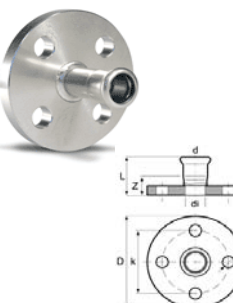


rf koleno fiksno

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | I | I1 | H | g | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|----|---|----------|---------------------|
| ET-S32PC | 15-1/2" | 46 | 43 | 25 | 12 | 12 | 34 | 5 | 104 | |
| ET-S32PD | 18-1/2" | 47 | 44 | 26 | 13 | 12 | 34 | 6 | 100 | |
| ET-S32QE | 22-3/4" | 52 | 51 | 29 | 16 | 13 | 40 | 6 | 147 | |



rf prirobnica PN16

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | D | di | L | H | m | k | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S52AC | • 15 | 95 | 14 | 59 | 11 | 14 | 65 | 33 | 582 | |
| ET-S52AD | • 18 | 95 | 17 | 57 | 11 | 14 | 65 | 39 | 590 | |
| ET-S52AE | • 22 | 105 | 21 | 59 | 12 | 14 | 75 | 39 | 783 | |
| ET-S52AF | • 28 | 115 | 27 | 65 | 14 | 14 | 85 | 47 | 1091 | |
| ET-S52AG | • 35 | 140 | 32 | 70 | 15 | 18 | 100 | 52 | 1717 | |
| ET-S52AH | • 42 | 150 | 39 | 77 | 16 | 18 | 110 | 59 | 2088 | |
| ET-S52AJ | • 54 | 165 | 51 | 86 | 18 | 18 | 125 | 75 | 2834 | |
| ET-S52AK | • 76,1 | 185 | 72 | 126 | 18 | 18 | 145 | 71 | 3546 | |
| ET-S52AL | • 88,9 | 200 | 85 | 147 | 20 | 18 | 160 | 84 | 4344 | |
| ET-S52AM | • 108 | 220 | 104 | 167 | 20 | 18 | 180 | 90 | 5251 | |

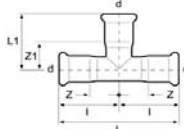


rf kapa

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----------|---------------------|
| ET-S50AC | 15 | 37 | 16 | 27 | |
| ET-S50AD | 18 | 40 | 19 | 33 | |
| ET-S50AE | 22 | 41 | 18 | 44 | |
| ET-S50AF | 28 | 46 | 22 | 63 | |
| ET-S50AG | 35 | 51 | 24 | 81 | |
| ET-S50AH | 42 | 59 | 27 | 119 | |
| ET-S50AJ | 54 | 72 | 35 | 171 | |
| ET-S50AK | • 76,1 | 95 | 40 | 427 | |
| ET-S50AL | • 88,9 | 107 | 44 | 559 | |
| ET-S50AM | • 108 | 127 | 50 | 821 | |

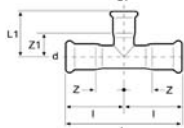


rf t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | Z1 | I | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|---|-----|-----|----|----|----------|---------------------|
| ET-S40AC | 15 | | 74 | 35 | 16 | 14 | 37 | 67 |
| ET-S40AD | 18 | | 80 | 35 | 19 | 14 | 40 | 84 |
| ET-S40AE | 22 | | 82 | 40 | 18 | 17 | 41 | 112 |
| ET-S40AF | 28 | | 92 | 45 | 22 | 21 | 46 | 149 |
| ET-S40AG | 35 | | 102 | 55 | 24 | 28 | 51 | 189 |
| ET-S40AH | 42 | | 118 | 61 | 27 | 29 | 59 | 275 |
| ET-S40AJ | 54 | | 142 | 72 | 34 | 35 | 71 | 382 |
| ET-S40AK | • 76,1 | | 232 | 115 | 61 | 60 | 116 | 1192 |
| ET-S40AL | • 88,9 | | 262 | 127 | 68 | 64 | 131 | 1617 |
| ET-S40AM | • 108 | | 312 | 155 | 79 | 78 | 156 | 2450 |

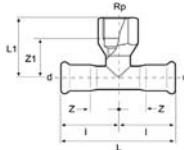


rf reducirni t-kos

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | Z1 | I | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|------------------|---|-----|-----|----|----|----------|---------------------|
| ET-S41CD | 18-15-18 | | 80 | 36 | 19 | 15 | 40 | 83 |
| ET-S41CE | 22-15-22 | | 82 | 39 | 18 | 18 | 41 | 98 |
| ET-S41DE | 22-18-22 | | 82 | 38 | 18 | 17 | 41 | 105 |
| ET-S41CF | 28-15-28 | | 92 | 42 | 22 | 21 | 46 | 130 |
| ET-S41DF | 28-18-22 | | 92 | 42 | 22 | 21 | 46 | 132 |
| ET-S41EF | 28-22-28 | | 92 | 45 | 22 | 22 | 46 | 140 |
| ET-S41CG | 35-15-35 | | 102 | 45 | 24 | 24 | 51 | 164 |
| ET-S41DG | 35-18-35 | | 102 | 45 | 24 | 24 | 51 | 164 |
| ET-S41EG | 35-22-35 | | 102 | 46 | 24 | 23 | 51 | 172 |
| ET-S41FG | 35-28-35 | | 102 | 48 | 24 | 24 | 51 | 175 |
| ET-S41CH | 42-15-42 | | 118 | 48 | 27 | 27 | 59 | 213 |
| ET-S41DH | 42-18-42 | | 118 | 48 | 27 | 27 | 59 | 236 |
| ET-S41EH | 42-22-42 | | 118 | 51 | 27 | 28 | 59 | 239 |
| ET-S41FH | 42-28-42 | | 118 | 53 | 27 | 29 | 59 | 240 |
| ET-S41GH | 42-35-42 | | 118 | 60 | 27 | 33 | 59 | 242 |
| ET-S41CJ | 54-15-54 | | 142 | 56 | 34 | 35 | 71 | 326 |
| ET-S41DJ | 54-18-54 | | 142 | 55 | 34 | 34 | 71 | 327 |
| ET-S41EJ | 54-22-54 | | 142 | 57 | 34 | 34 | 71 | 325 |
| ET-S41FJ | 54-28-54 | | 142 | 60 | 34 | 36 | 71 | 348 |
| ET-S41GJ | 54-35-54 | | 142 | 66 | 34 | 39 | 71 | 344 |
| ET-S41HJ | 54-42-54 | | 142 | 64 | 34 | 32 | 71 | 368 |
| ET-S41EK | • 76,1-22-76,1 | | 232 | 68 | 61 | 45 | 116 | 942 |
| ET-S41FK | • 76,1-28-76,1 | | 232 | 71 | 61 | 47 | 116 | 956 |
| ET-S41GK | • 76,1-35-76,1 | | 232 | 75 | 61 | 48 | 116 | 968 |
| ET-S41HK | • 76,1-42-76,1 | | 232 | 79 | 61 | 47 | 116 | 981 |
| ET-S41JK | • 76,1-54-76,1 | | 232 | 80 | 61 | 43 | 116 | 1067 |
| ET-S41EL | • 88,9-22-88,9 | | 262 | 76 | 68 | 53 | 131 | 1256 |
| ET-S41FL | • 88,9-28-88,9 | | 262 | 76 | 68 | 52 | 131 | 1617 |
| ET-S41GL | • 88,9-35-88,9 | | 262 | 83 | 68 | 56 | 131 | 2444 |
| ET-S41HL | • 88,9-42-88,9 | | 262 | 85 | 68 | 53 | 131 | 1267 |
| ET-S41JL | • 88,9-54-88,9 | | 262 | 93 | 68 | 56 | 131 | 1271 |
| ET-S41KL | • 88,9-76,1-88,9 | | 262 | 116 | 68 | 61 | 131 | 1297 |
| ET-S41EM | • 108-22-108 | | 312 | 85 | 79 | 62 | 156 | 1919 |
| ET-S41FM | • 108-28-108 | | 312 | 88 | 79 | 64 | 156 | 1939 |
| ET-S41GM | • 108-35-108 | | 312 | 94 | 79 | 67 | 156 | 1955 |
| ET-S41HM | • 108-42-108 | | 312 | 96 | 79 | 64 | 156 | 1886 |
| ET-S41JM | • 108-54-108 | | 312 | 102 | 79 | 65 | 156 | 1967 |
| ET-S41KM | • 108-76,1-108 | | 312 | 125 | 79 | 70 | 156 | 2147 |
| ET-S41LM | • 108-88,9-108 | | 312 | 135 | 79 | 72 | 156 | 2255 |

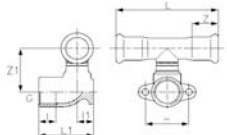


rf t-kos notranji navoj

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | Z1 | I | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|------------------|-----|----|----|----|-----|----------|---------------------|
| ET-S42PC | 15-1/2"-15 | 74 | 37 | 16 | 25 | 37 | 83 | |
| ET-S42PD | 18-1/2"-18 | 80 | 39 | 19 | 27 | 40 | 95 | |
| ET-S42QD | 18-3/4"-18 | 80 | 43 | 19 | 30 | 40 | 118 | |
| ET-S42PE | 22-1/2"-22 | 82 | 41 | 18 | 29 | 41 | 117 | |
| ET-S42QE | 22-3/4"-22 | 82 | 41 | 18 | 28 | 41 | 131 | |
| ET-S42PF | 28-1/2"-28 | 92 | 44 | 22 | 32 | 46 | 144 | |
| ET-S42QF | 28-3/4"-28 | 92 | 45 | 22 | 32 | 46 | 149 | |
| ET-S42RF | 28-1"-28 | 92 | 48 | 22 | 32 | 46 | 175 | |
| ET-S42PG | 35-1/2"-35 | 102 | 48 | 24 | 36 | 51 | 178 | |
| ET-S42QG | 35-3/4"-35 | 102 | 48 | 24 | 35 | 51 | 189 | |
| ET-S42SG | 35-1 1/4"-35 | 102 | 57 | 24 | 40 | 51 | 255 | |
| ET-S42PH | 42-1/2"-42 | 118 | 46 | 27 | 34 | 59 | 240 | |
| ET-S42QH | 42-3/4"-42 | 118 | 52 | 27 | 39 | 59 | 254 | |
| ET-S42TH | 42-1 1/2"-42 | 118 | 59 | 27 | 42 | 59 | 384 | |
| ET-S42PJ | 54-1/2"-54 | 142 | 55 | 34 | 43 | 71 | 362 | |
| ET-S42QJ | 54-3/4"-54 | 142 | 58 | 34 | 45 | 71 | 364 | |
| ET-S42VJ | 54-2"-54 | 142 | 69 | 34 | 47 | 71 | 523 | |
| ET-S42QK | • 76,1-3/4"-76,1 | 232 | 68 | 61 | 55 | 116 | 1009 | |
| ET-S42VK | • 76,1-2"-76,1 | 232 | 81 | 61 | 59 | 116 | 1194 | |
| ET-S42QL | • 88,9-3/4"-88,9 | 262 | 87 | 68 | 74 | 131 | 1210 | |
| ET-S42VL | • 88,9-2"-88,9 | 262 | 88 | 68 | 66 | 131 | 1450 | |
| ET-S42QM | • 108-3/4"-108 | 312 | 86 | 79 | 73 | 156 | 1956 | |
| ET-S42VM | • 108-2"-108 | 312 | 98 | 79 | 76 | 156 | 2118 | |

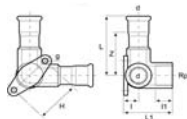


rf koleno fiksno prehodno

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | Z1 | I | I1 | H | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----------|---------------------|
| ET-S48PC | 15-1/2"-15 | 74 | 43 | 21 | 31 | 12 | 13 | 34 | 135 | |
| ET-S48PD | 18-1/2"-18 | 80 | 43 | 21 | 33 | 12 | 13 | 34 | 140 | |

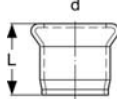


rf koleno fiksno dvojno

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | L1 | Z | g | I | I1 | H | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|----|----|----|---|----|----|----|----------|---------------------|
| ET-S36PC | 15-1/2"-15 | 56 | 44 | 35 | 5 | 15 | 12 | 39 | 166 | |



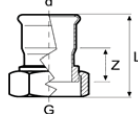
rf varilni nastavek

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|----|----------|---------------------|
| ET-S17AC | 15 | 25 | 18 | |
| ET-S17AD | 18 | 25 | 22 | |
| ET-S17AE | 22 | 27 | 30 | |
| ET-S17AF | 28 | 30 | 39 | |
| ET-S17AG | 35 | 34 | 52 | |
| ET-S17AH | 42 | 38 | 72 | |
| ET-S17AJ | 54 | 44 | 102 | |
| ET-S17AK | • 76,1 | 68 | 279 | |
| ET-S17AL | • 88,9 | 78 | 392 | |
| ET-S17AM | • 108 | 94 | 550 | |

• po predhodnem naročilu



rf holandec ravno tesnenje

čeljust za stiskanje M

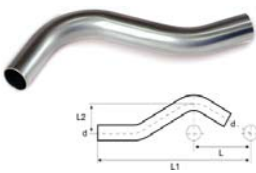
press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

matica iz medenine

| št. artikla | dimenzija (mm) | L | Z | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|----|----|----------|---------------------|
| ET-S60QC | 15-3/4" | 51 | 21 | 87 | |
| ET-S60SC | • 15-1 1/4" | 53 | 21 | 175 | |
| ET-S60QD | 18-3/4" | 52 | 22 | 85 | |
| ET-S60RE | 22-1" | 53 | 19 | 104 | |
| ET-S60SF | 28-1 1/4" | 54 | 20 | 159 | |
| ET-S60TF | 28-1 1/2" | 57 | 22 | 242 | |
| ET-S60TG | 35-1 1/2" | 64 | 26 | 267 | |
| ET-S60UH | • 42-1 3/4" | 69 | 24 | 325 | |
| ET-S60WJ | • 54-2 3/8" | 78 | 27 | 476 | |

matica iz nerjavnega jekla

| | | | | | |
|----------|-------------|----|----|-----|--|
| ET-S61QC | • 15-3/4" | 51 | 21 | 81 | |
| ET-S61SC | • 15-1 1/4" | 53 | 21 | 164 | |
| ET-S61QD | • 18-3/4" | 52 | 22 | 79 | |
| ET-S61RE | • 22-1" | 53 | 19 | 97 | |
| ET-S61SF | • 28-1 1/4" | 54 | 20 | 148 | |
| ET-S61TF | • 28-1 1/2" | 57 | 22 | 223 | |
| ET-S61TG | • 35-1 1/2" | 64 | 26 | 248 | |
| ET-S61UH | • 42-1 3/4" | 69 | 24 | 305 | |
| ET-S61WJ | • 54-2 3/8" | 78 | 27 | 446 | |



rf enojni izogibni lok

čeljust za stiskanje M

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C



rf cev nerjavno jeklo AISI 316L

DVGW certifikat za pitno vodo in plin

press sistem iz nerjavnega jekla AISI 316L je primeren za uporabo v sanitarnih sistemih s pitno vodo, o-ring tesnila so narejena iz črnega EPDM-a in so odporna na staranje, toploto in kemične dodatke, maksimalni delovni tlak sistema je 16 bar, delovna temperatura je -20°C do +85°C, maksimalna temperatura pa je 120°C

| št. artikla | dimenzija (mm) | L1 | L2 | L | teža (g) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|-----|----|----|----------|---------------------|
| ET-S77AC | 15 | 145 | 37 | 57 | 54 | |
| ET-S77AD | 18 | 165 | 38 | 56 | 72 | |
| ET-S77AE | 22 | 181 | 40 | 60 | 122 | |
| ET-S77AF | 28 | 241 | 55 | 83 | 215 | |

| št. artikla | dimenzija (mm) | dolžina | teža (kg/m) | cena brez ddv (eur) |
|-------------|----------------|---------|-------------|---------------------|
| ET-S77AC | 15x1 | 6m | 0,351 | |
| ET-S77AD | 18x1 | 6m | 0,426 | |
| ET-S77AE | 22x1,2 | 6m | 0,625 | |
| ET-S77AF | 28x1,2 | 6m | 0,805 | |
| ET-S77AE | 35x1,5 | 6m | 1,258 | |
| ET-S77AF | 42x1,5 | 6m | 1,521 | |
| ET-S77AE | 54x1,5 | 6m | 1,972 | |
| ET-S77AF | • 76,1x2 | 6m | 3,711 | |
| ET-S77AE | • 88,9x2 | 6m | 4,352 | |
| ET-S77AF | • 108x2 | 6m | 5,308 | |

