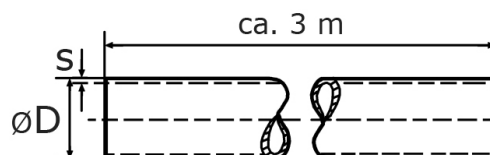


welded capillary tube

[short name: ROHR*](#)

DIN 2463/ 10217-7



technical product sheet

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|------|------|------|-------|---------------------|
| 0,40 | 0,10 | hart | 0,001 | ROHR-00.40X0.10-0-1 |
| 0,50 | 0,10 | hart | 0,001 | ROHR-00.50X0.10-0-1 |
| 0,50 | 0,15 | hart | 0,001 | ROHR-00.50X0.15-0-1 |
| 0,50 | 0,19 | hart | 0,001 | ROHR-00.50X0.19-0-1 |
| 0,55 | 0,10 | hart | 0,001 | ROHR-00.55X0.10-0-1 |
| 0,60 | 0,10 | hart | 0,001 | ROHR-00.60X0.10-0-1 |
| 0,60 | 0,15 | hart | 0,001 | ROHR-00.60X0.15-0-1 |
| 0,65 | 0,08 | hart | 0,001 | ROHR-00.65X0.08-0-1 |
| 0,70 | 0,05 | hart | 0,001 | ROHR-00.70X0.05-0-1 |
| 0,70 | 0,10 | hart | 0,002 | ROHR-00.70X0.10-0-1 |
| 0,70 | 0,15 | hart | 0,002 | ROHR-00.70X0.15-0-1 |
| 0,70 | 0,15 | hart | 0,002 | ROHR-00.70X0.15-0-4 |
| 0,70 | 0,20 | hart | 0,002 | ROHR-00.70X0.20-0-1 |
| 0,70 | 0,25 | hart | 0,003 | ROHR-00.70X0.25-0-1 |
| 0,80 | 0,10 | hart | 0,002 | ROHR-00.80X0.10-0-1 |
| 0,80 | 0,15 | hart | 0,002 | ROHR-00.80X0.15-0-1 |
| 0,80 | 0,20 | hart | 0,003 | ROHR-00.80X0.20-0-1 |
| 0,80 | 0,25 | hart | 0,003 | ROHR-00.80X0.25-0-1 |
| 0,85 | 0,10 | hart | 0,002 | ROHR-00.85X0.10-0-1 |
| 0,90 | 0,10 | hart | 0,002 | ROHR-00.90X0.10-0-1 |
| 0,90 | 0,15 | hart | 0,003 | ROHR-00.90X0.15-0-1 |
| 0,90 | 0,20 | hart | 0,004 | ROHR-00.90X0.20-0-1 |
| 0,90 | 0,25 | hart | 0,004 | ROHR-00.90X0.25-0-1 |
| 1,00 | 0,05 | hart | 0,001 | ROHR-01.00X0.05-0-1 |
| 1,00 | 0,06 | hart | 0,001 | ROHR-01.00X0.06-0-1 |
| 1,00 | 0,10 | hart | 0,002 | ROHR-01.00X0.10-0-1 |
| 1,00 | 0,15 | hart | 0,003 | ROHR-01.00X0.15-0-1 |
| 1,00 | 0,20 | hart | 0,004 | ROHR-01.00X0.20-0-1 |
| 1,00 | 0,25 | hart | 0,005 | ROHR-01.00X0.25-0-1 |
| 1,00 | 0,30 | hart | 0,005 | ROHR-01.00X0.30-0-1 |
| 1,05 | 0,05 | hart | 0,001 | ROHR-01.05X0.05-0-1 |
| 1,07 | 0,05 | hart | 0,001 | ROHR-01.07X0.05-0-1 |
| 1,10 | 0,10 | hart | 0,003 | ROHR-01.10X0.10-0-1 |
| 1,10 | 0,15 | hart | 0,004 | ROHR-01.10X0.15-0-1 |
| 1,10 | 0,20 | hart | 0,005 | ROHR-01.10X0.20-0-1 |
| 1,10 | 0,25 | hart | 0,005 | ROHR-01.10X0.25-0-1 |

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|------|------|-------|-------|---------------------|
| 1,20 | 0,10 | hart | 0,003 | ROHR-01.20X0.10-0-1 |
| 1,20 | 0,15 | hart | 0,004 | ROHR-01.20X0.15-0-1 |
| 1,20 | 0,15 | hart | 0,004 | ROHR-01.20X0.15-W-1 |
| 1,20 | 0,20 | hart | 0,005 | ROHR-01.20X0.20-0-1 |
| 1,20 | 0,20 | hart | 0,005 | ROHR-01.20X0.20-W-1 |
| 1,20 | 0,25 | hart | 0,006 | ROHR-01.20X0.25-0-1 |
| 1,20 | 0,30 | hart | 0,007 | ROHR-01.20X0.30-0-1 |
| 1,20 | 0,40 | hart | 0,008 | ROHR-01.20X0.40-0-1 |
| 1,30 | 0,10 | hart | 0,003 | ROHR-01.30X0.10-0-1 |
| 1,30 | 0,15 | hart | 0,004 | ROHR-01.30X0.15-0-1 |
| 1,30 | 0,20 | hart | 0,006 | ROHR-01.30X0.20-0-1 |
| 1,30 | 0,25 | hart | 0,007 | ROHR-01.30X0.25-0-1 |
| 1,30 | 0,30 | hart | 0,008 | ROHR-01.30X0.30-0-1 |
| 1,40 | 0,10 | hart | 0,003 | ROHR-01.40X0.10-0-1 |
| 1,40 | 0,15 | hart | 0,005 | ROHR-01.40X0.15-0-1 |
| 1,40 | 0,20 | hart | 0,006 | ROHR-01.40X0.20-0-1 |
| 1,40 | 0,25 | hart | 0,007 | ROHR-01.40X0.25-0-1 |
| 1,40 | 0,50 | hart | 0,011 | ROHR-01.40X0.50-0-1 |
| 1,50 | 0,10 | hart | 0,004 | ROHR-01.50X0.10-0-1 |
| 1,50 | 0,15 | hart | 0,005 | ROHR-01.50X0.15-0-1 |
| 1,50 | 0,20 | hart | 0,007 | ROHR-01.50X0.20-0-1 |
| 1,50 | 0,25 | hart | 0,008 | ROHR-01.50X0.25-0-1 |
| 1,50 | 0,30 | hart | 0,009 | ROHR-01.50X0.30-0-1 |
| 1,50 | 0,40 | hart | 0,011 | ROHR-01.50X0.40-0-1 |
| 1,50 | 0,50 | hart | 0,013 | ROHR-01.50X0.50-0-1 |
| 1,60 | 0,10 | hart | 0,004 | ROHR-01.60X0.10-0-1 |
| 1,60 | 0,15 | hart | 0,006 | ROHR-01.60X0.15-0-1 |
| 1,60 | 0,20 | hart | 0,007 | ROHR-01.60X0.20-0-1 |
| 1,60 | 0,25 | hart | 0,009 | ROHR-01.60X0.25-0-1 |
| 1,60 | 0,25 | weich | 0,009 | ROHR-01.60X0.25-W-1 |
| 1,60 | 0,30 | hart | 0,010 | ROHR-01.60X0.30-0-1 |
| 1,60 | 0,40 | hart | 0,012 | ROHR-01.60X0.40-0-1 |
| 1,60 | 0,45 | hart | 0,013 | ROHR-01.60X0.45-0-1 |
| 1,60 | 0,48 | hart | 0,013 | ROHR-01.60X0.48-0-1 |
| 1,60 | 0,50 | hart | 0,014 | ROHR-01.60X0.50-0-1 |
| 1,60 | 0,64 | hart | 0,015 | ROHR-01.60X0.64-0-1 |
| 1,70 | 0,10 | hart | 0,004 | ROHR-01.70X0.10-0-1 |
| 1,70 | 0,20 | hart | 0,008 | ROHR-01.70X0.20-0-1 |
| 1,70 | 0,25 | hart | 0,010 | ROHR-01.70X0.25-0-1 |
| 1,70 | 0,30 | hart | 0,011 | ROHR-01.70X0.30-0-1 |
| 1,70 | 0,30 | weich | 0,011 | ROHR-01.70X0.30-W-1 |
| 1,70 | 0,35 | hart | 0,012 | ROHR-01.70X0.35-0-1 |
| 1,70 | 0,50 | hart | 0,015 | ROHR-01.70X0.50-0-1 |
| 1,80 | 0,10 | hart | 0,004 | ROHR-01.80X0.10-0-1 |
| 1,80 | 0,15 | hart | 0,006 | ROHR-01.80X0.15-0-1 |
| 1,80 | 0,20 | weich | 0,008 | ROHR-01.80X0.20-W-1 |
| 1,80 | 0,25 | hart | 0,010 | ROHR-01.80X0.20-0-1 |
| 1,80 | 0,25 | hart | 0,010 | ROHR-01.80X0.25-0-1 |
| 1,80 | 0,30 | hart | 0,011 | ROHR-01.80X0.30-0-1 |
| 1,80 | 0,30 | weich | 0,011 | ROHR-01.80X0.30-W-1 |
| 1,80 | 0,40 | hart | 0,014 | ROHR-01.80X0.40-0-1 |
| 1,90 | 0,10 | hart | 0,005 | ROHR-01.90X0.10-0-1 |
| 1,90 | 0,15 | hart | 0,007 | ROHR-01.90X0.15-0-1 |
| 1,90 | 0,20 | hart | 0,009 | ROHR-01.90X0.20-0-1 |
| 1,90 | 0,20 | hart | 0,009 | ROHR-01.90X0.20-0-4 |
| 1,90 | 0,25 | hart | 0,010 | ROHR-01.90X0.25-0-1 |
| 1,90 | 0,35 | hart | 0,014 | ROHR-01.90X0.35-0-1 |
| 1,90 | 0,50 | hart | 0,018 | ROHR-01.90X0.50-0-1 |

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|------|------|-------|-------|---------------------|
| 1,98 | 0,05 | hart | 0,002 | ROHR-01.98X0.05-0-1 |
| 2,00 | 0,10 | hart | 0,005 | ROHR-02.00X0.10-0-1 |
| 2,00 | 0,15 | hart | 0,007 | ROHR-02.00X0.15-0-1 |
| 2,00 | 0,20 | hart | 0,010 | ROHR-02.00X0.20-0-1 |
| 2,00 | 0,25 | hart | 0,011 | ROHR-02.00X0.25-0-1 |
| 2,00 | 0,30 | hart | 0,013 | ROHR-02.00X0.30-0-1 |
| 2,00 | 0,40 | hart | 0,016 | ROHR-02.00X0.40-0-1 |
| 2,00 | 0,45 | hart | 0,018 | ROHR-02.00X0.45-0-1 |
| 2,00 | 0,50 | hart | 0,019 | ROHR-02.00X0.50-0-1 |
| 2,00 | 0,50 | weich | 0,019 | ROHR-02.00X0.50-W-1 |
| 2,00 | 0,65 | hart | 0,022 | ROHR-02.00X0.65-0-1 |
| 2,00 | 0,70 | hart | 0,023 | ROHR-02.00X0.70-0-1 |
| 2,10 | 0,05 | hart | 0,003 | ROHR-02.10X0.05-0-1 |
| 2,10 | 0,10 | hart | 0,005 | ROHR-02.10X0.10-0-1 |
| 2,10 | 0,20 | hart | 0,010 | ROHR-02.10X0.20-0-1 |
| 2,10 | 0,25 | hart | 0,012 | ROHR-02.10X0.25-0-1 |
| 2,10 | 0,30 | hart | 0,014 | ROHR-02.10X0.30-0-1 |
| 2,10 | 0,40 | hart | 0,017 | ROHR-02.10X0.40-0-1 |
| 2,20 | 0,10 | hart | 0,005 | ROHR-02.20X0.10-0-1 |
| 2,20 | 0,15 | hart | 0,008 | ROHR-02.20X0.15-0-1 |
| 2,20 | 0,20 | hart | 0,010 | ROHR-02.20X0.20-0-1 |
| 2,20 | 0,30 | hart | 0,014 | ROHR-02.20X0.30-0-1 |
| 2,20 | 0,50 | hart | 0,021 | ROHR-02.20X0.50-0-1 |
| 2,25 | 0,10 | hart | 0,005 | ROHR-02.25X0.10-0-1 |
| 2,30 | 0,10 | hart | 0,006 | ROHR-02.30X0.10-0-1 |
| 2,30 | 0,15 | hart | 0,008 | ROHR-02.30X0.15-0-1 |
| 2,30 | 0,20 | hart | 0,011 | ROHR-02.30X0.20-0-1 |
| 2,30 | 0,25 | hart | 0,013 | ROHR-02.30X0.25-0-1 |
| 2,30 | 0,30 | hart | 0,015 | ROHR-02.30X0.30-0-1 |
| 2,30 | 0,35 | hart | 0,017 | ROHR-02.30X0.35-0-1 |
| 2,30 | 0,45 | hart | 0,021 | ROHR-02.30X0.45-0-1 |
| 2,30 | 0,50 | hart | 0,023 | ROHR-02.30X0.50-0-1 |
| 2,40 | 0,10 | hart | 0,006 | ROHR-02.40X0.10-0-1 |
| 2,40 | 0,20 | hart | 0,011 | ROHR-02.40X0.20-0-1 |
| 2,40 | 0,25 | hart | 0,014 | ROHR-02.40X0.25-0-1 |
| 2,40 | 0,40 | hart | 0,020 | ROHR-02.40X0.40-0-1 |
| 2,40 | 0,85 | hart | 0,033 | ROHR-02.40X0.85-0-1 |
| 2,50 | 0,10 | hart | 0,006 | ROHR-02.50X0.10-0-1 |
| 2,50 | 0,15 | hart | 0,009 | ROHR-02.50X0.15-0-1 |
| 2,50 | 0,20 | hart | 0,012 | ROHR-02.50X0.20-0-1 |
| 2,50 | 0,20 | weich | 0,012 | ROHR-02.50X0.20-W-1 |
| 2,50 | 0,25 | hart | 0,014 | ROHR-02.50X0.25-0-1 |
| 2,50 | 0,25 | weich | 0,014 | ROHR-02.50X0.25-W-1 |
| 2,50 | 0,30 | hart | 0,017 | ROHR-02.50X0.30-0-1 |
| 2,50 | 0,35 | hart | 0,019 | ROHR-02.50X0.35-0-1 |
| 2,50 | 0,40 | hart | 0,021 | ROHR-02.50X0.40-0-1 |
| 2,50 | 0,45 | hart | 0,023 | ROHR-02.50X0.45-0-1 |
| 2,50 | 0,50 | hart | 0,025 | ROHR-02.50X0.50-0-1 |
| 2,50 | 0,50 | weich | 0,025 | ROHR-02.50X0.50-0-4 |
| 2,50 | 0,50 | weich | 0,025 | ROHR-02.50X0.50-W-1 |
| 2,50 | 0,75 | hart | 0,033 | ROHR-02.50X0.75-0-1 |
| 2,50 | 1,00 | hart | 0,038 | ROHR-02.50X1.00-0-1 |
| 2,60 | 0,20 | hart | 0,012 | ROHR-02.60X0.20-0-1 |
| 2,60 | 0,40 | hart | 0,022 | ROHR-02.60X0.40-0-1 |
| 2,60 | 0,70 | hart | 0,034 | ROHR-02.60X0.70-0-1 |
| 2,70 | 0,15 | hart | 0,010 | ROHR-02.70X0.15-0-1 |
| 2,70 | 0,20 | hart | 0,013 | ROHR-02.70X0.20-0-1 |
| 2,70 | 0,30 | hart | 0,018 | ROHR-02.70X0.30-0-1 |

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|------|------|-------|-------|---------------------|
| 2,70 | 0,40 | hart | 0,023 | ROHR-02.70X0.40-0-1 |
| 2,70 | 0,50 | hart | 0,028 | ROHR-02.70X0.50-0-1 |
| 2,75 | 0,10 | hart | 0,007 | ROHR-02.75X0.10-0-1 |
| 2,80 | 0,20 | hart | 0,013 | ROHR-02.80X0.20-0-1 |
| 2,80 | 0,25 | hart | 0,016 | ROHR-02.80X0.25-0-1 |
| 2,80 | 0,30 | hart | 0,019 | ROHR-02.80X0.30-0-1 |
| 2,80 | 0,30 | weich | 0,019 | ROHR-02.80X0.30-W-1 |
| 2,80 | 0,35 | hart | 0,022 | ROHR-02.80X0.35-0-1 |
| 2,90 | 0,15 | hart | 0,010 | ROHR-02.90X0.15-0-1 |
| 2,90 | 0,20 | hart | 0,014 | ROHR-02.90X0.20-0-1 |
| 2,90 | 0,40 | hart | 0,025 | ROHR-02.90X0.04-0-1 |
| 2,92 | 0,08 | hart | 0,006 | ROHR-02.92X0.08-0-1 |
| 2,93 | 0,10 | hart | 0,007 | ROHR-02.93X0.10-0-1 |
| 3,00 | 0,10 | hart | 0,007 | ROHR-03.00X0.10-0-1 |
| 3,00 | 0,14 | hart | 0,010 | ROHR-03.00X0.14-0-1 |
| 3,00 | 0,20 | hart | 0,014 | ROHR-03.00X0.20-0-1 |
| 3,00 | 0,20 | weich | 0,014 | ROHR-03.00X0.20-W-1 |
| 3,00 | 0,20 | weich | 0,014 | ROHR-03.00X0.20-W-4 |
| 3,00 | 0,25 | hart | 0,017 | ROHR-03.00X0.25-0-1 |
| 3,00 | 0,30 | hart | 0,020 | ROHR-03.00X0.30-0-1 |
| 3,00 | 0,35 | hart | 0,023 | ROHR-03.00X0.35-0-1 |
| 3,00 | 0,40 | hart | 0,026 | ROHR-03.00X0.40-0-1 |
| 3,00 | 0,40 | weich | 0,026 | ROHR-03.00X0.40-W-1 |
| 3,00 | 0,40 | weich | 0,026 | ROHR-03.00X0.40-W-4 |
| 3,00 | 0,45 | hart | 0,029 | ROHR-03.00X0.45-0-1 |
| 3,00 | 0,50 | hart | 0,031 | ROHR-03.00X0.50-0-1 |
| 3,00 | 0,50 | hart | 0,031 | ROHR-03.00X0.50-0-4 |
| 3,00 | 0,50 | weich | 0,031 | ROHR-03.00X0.50-W-1 |
| 3,00 | 0,60 | hart | 0,036 | ROHR-03.00X0.60-0-1 |
| 3,00 | 0,70 | hart | 0,040 | ROHR-03.00X0.70-0-1 |
| 3,00 | 0,70 | weich | 0,040 | ROHR-03.00X0.70-W-1 |
| 3,00 | 0,75 | hart | 0,042 | ROHR-03.00X0.75-0-1 |
| 3,00 | 0,75 | hart | 0,042 | ROHR-03.00X0.75-0-4 |
| 3,00 | 1,00 | hart | 0,050 | ROHR-03.00X1.00-0-1 |
| 3,00 | 1,00 | hart | 0,050 | ROHR-03.00X1.00-0-4 |
| 3,06 | 0,08 | hart | 0,006 | ROHR-03.06X0.08-0-1 |
| 3,10 | 0,15 | hart | 0,011 | ROHR-03.10X0.15-0-1 |
| 3,15 | 0,10 | hart | 0,008 | ROHR-03.15X0.10-0-1 |
| 3,15 | 0,35 | hart | 0,025 | ROHR-03.15X0.35-0-1 |
| 3,20 | 0,10 | hart | 0,008 | ROHR-03.20X0.10-0-1 |
| 3,20 | 0,15 | hart | 0,011 | ROHR-03.20X0.15-0-1 |
| 3,20 | 0,15 | weich | 0,011 | ROHR-03.20X0.15-W-1 |
| 3,20 | 0,20 | hart | 0,015 | ROHR-03.20X0.20-0-1 |
| 3,20 | 0,70 | hart | 0,044 | ROHR-03.20X0.70-0-1 |
| 3,30 | 0,15 | hart | 0,012 | ROHR-03.30X0.15-0-1 |
| 3,30 | 0,20 | hart | 0,016 | ROHR-03.30X0.20-0-1 |
| 3,30 | 0,30 | hart | 0,023 | ROHR-03.30X0.30-0-1 |
| 3,30 | 0,40 | hart | 0,029 | ROHR-03.30X0.40-0-1 |
| 3,30 | 0,50 | hart | 0,035 | ROHR-03.30X0.50-0-1 |
| 3,30 | 0,50 | weich | 0,035 | ROHR-03.30X0.50-W-1 |
| 3,40 | 0,15 | hart | 0,012 | ROHR-03.40X0.15-0-1 |
| 3,40 | 0,35 | hart | 0,027 | ROHR-03.40X0.35-0-1 |
| 3,40 | 0,40 | hart | 0,030 | ROHR-03.40X0.40-0-1 |
| 3,40 | 0,50 | hart | 0,036 | ROHR-03.40X0.50-0-1 |
| 3,40 | 0,70 | hart | 0,047 | ROHR-03.40X0.70-0-1 |
| 3,50 | 0,10 | hart | 0,009 | ROHR-03.50X0.10-0-1 |
| 3,50 | 0,15 | hart | 0,013 | ROHR-03.50X0.15-0-1 |
| 3,50 | 0,20 | hart | 0,017 | ROHR-03.50X0.20-0-1 |

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|------|------|-------|-------|---------------------|
| 3,50 | 0,25 | hart | 0,020 | ROHR-03.50X0.25-0-1 |
| 3,50 | 0,30 | hart | 0,024 | ROHR-03.50X0.30-0-1 |
| 3,50 | 0,30 | weich | 0,024 | ROHR-03.50X0.30-W-4 |
| 3,50 | 0,35 | hart | 0,028 | ROHR-03.50X0.35-0-1 |
| 3,50 | 0,40 | hart | 0,031 | ROHR-03.50X0.40-0-1 |
| 3,50 | 0,50 | hart | 0,038 | ROHR-03.50X0.50-0-1 |
| 3,50 | 0,50 | weich | 0,038 | ROHR-03.50X0.50-W-1 |
| 3,50 | 0,70 | hart | 0,049 | ROHR-03.50X0.70-0-1 |
| 3,50 | 0,75 | hart | 0,052 | ROHR-03.50X0.75-0-1 |
| 3,50 | 1,00 | hart | 0,088 | ROHR-03.50X1.00-0-1 |
| 3,60 | 0,10 | hart | 0,009 | ROHR-03.60X0.10-0-1 |
| 3,60 | 0,30 | hart | 0,025 | ROHR-03.60X0.30-0-1 |
| 3,60 | 0,35 | hart | 0,029 | ROHR-03.60X0.35-0-1 |
| 3,60 | 0,40 | hart | 0,032 | ROHR-03.60X0.40-0-1 |
| 3,70 | 0,10 | hart | 0,009 | ROHR-03.70X0.10-0-1 |
| 3,70 | 0,15 | hart | 0,013 | ROHR-03.70X0.15-0-1 |
| 3,70 | 0,50 | hart | 0,040 | ROHR-03.70X0.50-0-1 |
| 3,80 | 0,10 | hart | 0,009 | ROHR-03.80X0.10-0-1 |
| 3,80 | 0,25 | hart | 0,022 | ROHR-03.80X0.25-0-1 |
| 3,80 | 0,30 | hart | 0,026 | ROHR-03.80X0.30-0-1 |
| 3,90 | 0,50 | hart | 0,043 | ROHR-03.90X0.50-0-1 |
| 4,00 | 0,15 | hart | 0,015 | ROHR-04.00X0.15-0-1 |
| 4,00 | 0,20 | hart | 0,019 | ROHR-04.00X0.20-0-1 |
| 4,00 | 0,25 | hart | 0,024 | ROHR-04.00X0.25-0-1 |
| 4,00 | 0,25 | hart | 0,024 | ROHR-04.00X0.25-0-4 |
| 4,00 | 0,30 | hart | 0,028 | ROHR-04.00X0.30-0-1 |
| 4,00 | 0,30 | hart | 0,028 | ROHR-04.00X0.30-0-4 |
| 4,00 | 0,30 | weich | 0,028 | ROHR-04.00X0.30-W-4 |
| 4,00 | 0,35 | hart | 0,032 | ROHR-04.00X0.35-0-1 |
| 4,00 | 0,40 | hart | 0,036 | ROHR-04.00X0.40-0-1 |
| 4,00 | 0,50 | hart | 0,044 | ROHR-04.00X0.50-0-1 |
| 4,00 | 0,50 | hart | 0,044 | ROHR-04.00X0.50-0-4 |
| 4,00 | 0,50 | weich | 0,044 | ROHR-04.00X0.50-W-4 |
| 4,00 | 0,60 | hart | 0,051 | ROHR-04.00X0.60-0-1 |
| 4,00 | 0,70 | hart | 0,058 | ROHR-04.00X0.70-0-1 |
| 4,00 | 0,70 | weich | 0,058 | ROHR-04.00X0.70-W-1 |
| 4,00 | 0,75 | hart | 0,061 | ROHR-04.00X0.75-0-1 |
| 4,00 | 0,80 | hart | 0,064 | ROHR-04.00X0.80-0-1 |
| 4,00 | 0,80 | hart | 0,064 | ROHR-04.00X0.80-0-4 |
| 4,00 | 1,00 | hart | 0,075 | ROHR-04.00X1.00-0-1 |
| 4,00 | 1,00 | hart | 0,075 | ROHR-04.00X1.00-0-4 |
| 4,00 | 1,00 | weich | 0,075 | ROHR-04.00X1.00-W-1 |
| 4,00 | 1,25 | hart | 0,086 | ROHR-04.00X1.25-0-1 |
| 4,20 | 0,25 | hart | 0,025 | ROHR-04.20X0.25-0-1 |
| 4,20 | 0,30 | hart | 0,029 | ROHR-04.20X0.30-0-1 |
| 4,20 | 0,35 | hart | 0,034 | ROHR-04.20X0.35-0-1 |
| 4,30 | 0,10 | hart | 0,011 | ROHR-04.30X0.10-0-1 |
| 4,30 | 0,15 | hart | 0,016 | ROHR-04.30X0.15-0-1 |
| 4,30 | 0,40 | hart | 0,039 | ROHR-04.30X0.40-0-1 |
| 4,40 | 0,15 | hart | 0,016 | ROHR-04.40X0.15-0-1 |
| 4,40 | 0,20 | hart | 0,021 | ROHR-04.40X0.20-0-1 |
| 4,50 | 0,20 | hart | 0,022 | ROHR-04.50X0.20-0-1 |
| 4,50 | 0,25 | hart | 0,027 | ROHR-04.50X0.25-0-1 |
| 4,50 | 0,35 | hart | 0,036 | ROHR-04.50X0.35-0-1 |
| 4,50 | 0,40 | hart | 0,041 | ROHR-04.50X0.40-0-1 |
| 4,50 | 0,50 | hart | 0,050 | ROHR-04.50X0.50-0-1 |
| 4,50 | 0,50 | hart | 0,050 | ROHR-04.50X0.50-0-4 |
| 4,50 | 0,50 | weich | 0,050 | ROHR-04.50X0.50-W-1 |

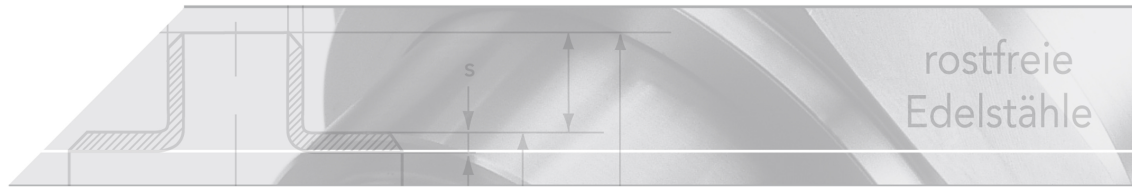
| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|------|------|-------|-------|---------------------|
| 4,50 | 0,50 | weich | 0,050 | ROHR-04.50X0.50-W-4 |
| 4,50 | 0,60 | weich | 0,059 | ROHR-04.50X0.60-W-1 |
| 4,50 | 0,75 | hart | 0,070 | ROHR-04.50X0.75-0-1 |
| 4,50 | 1,00 | hart | 0,088 | ROHR-04.50X1.00-0-1 |
| 4,55 | 0,20 | hart | 0,022 | ROHR-04.55X0.20-0-1 |
| 4,60 | 0,20 | hart | 0,022 | ROHR-04.60X0.20-0-1 |
| 4,60 | 0,45 | hart | 0,047 | ROHR-04.60X0.45-0-1 |
| 4,70 | 0,25 | hart | 0,028 | ROHR-04.70X0.25-0-1 |
| 4,70 | 0,50 | hart | 0,053 | ROHR-04.70X0.50-0-1 |
| 4,70 | 1,00 | hart | 0,093 | ROHR-04.70X1.00-0-1 |
| 4,80 | 0,15 | hart | 0,018 | ROHR-04.80X0.15-0-1 |
| 4,80 | 0,20 | hart | 0,023 | ROHR-04.80X0.20-0-1 |
| 4,80 | 0,25 | hart | 0,029 | ROHR-04.80X0.25-0-1 |
| 4,80 | 0,35 | hart | 0,039 | ROHR-04.80X0.35-0-1 |
| 4,80 | 0,40 | hart | 0,044 | ROHR-04.80X0.40-0-1 |
| 4,80 | 1,00 | hart | 0,095 | ROHR-04.80X1.00-0-1 |
| 4,90 | 0,20 | hart | 0,024 | ROHR-04.90X0.20-0-1 |
| 5,00 | 0,15 | hart | 0,018 | ROHR-05.00X0.15-0-1 |
| 5,00 | 0,20 | hart | 0,024 | ROHR-05.00X0.20-0-1 |
| 5,00 | 0,20 | hart | 0,024 | ROHR-05.00X0.20-0-4 |
| 5,00 | 0,25 | hart | 0,030 | ROHR-05.00X0.25-0-1 |
| 5,00 | 0,25 | hart | 0,030 | ROHR-05.00X0.25-0-4 |
| 5,00 | 0,25 | weich | 0,030 | ROHR-05.00X0.25-W-1 |
| 5,00 | 0,30 | hart | 0,035 | ROHR-05.00X0.30-0-1 |
| 5,00 | 0,35 | hart | 0,041 | ROHR-05.00X0.35-0-1 |
| 5,00 | 0,40 | hart | 0,046 | ROHR-05.00X0.40-0-1 |
| 5,00 | 0,40 | weich | 0,046 | ROHR-05.00X0.40-W-1 |
| 5,00 | 0,50 | hart | 0,057 | ROHR-05.00X0.50-0-1 |
| 5,00 | 0,50 | weich | 0,057 | ROHR-05.00X0.50-W-1 |
| 5,00 | 0,50 | weich | 0,057 | ROHR-05.00X0.50-W-4 |
| 5,00 | 0,70 | hart | 0,076 | ROHR-05.00X0.70-0-1 |
| 5,00 | 0,75 | hart | 0,080 | ROHR-05.00X0.75-0-1 |
| 5,00 | 1,00 | hart | 0,100 | ROHR-05.00X1.00-0-1 |
| 5,00 | 1,00 | weich | 0,100 | ROHR-05.00X1.00-W-1 |
| 5,20 | 0,10 | hart | 0,013 | ROHR-05.20X0.10-0-1 |
| 5,20 | 0,20 | hart | 0,025 | ROHR-05.20X0.20-0-1 |
| 5,30 | 0,35 | hart | 0,044 | ROHR-05.30X0.35-0-1 |
| 5,50 | 0,20 | hart | 0,027 | ROHR-05.50X0.20-0-1 |
| 5,50 | 0,25 | hart | 0,033 | ROHR-05.50X0.25-0-1 |
| 5,50 | 0,30 | hart | 0,039 | ROHR-05.50X0.30-0-1 |
| 5,50 | 0,35 | hart | 0,045 | ROHR-05.50X0.35-0-1 |
| 5,50 | 0,50 | hart | 0,063 | ROHR-05.50X0.50-0-1 |
| 5,50 | 0,50 | weich | 0,063 | ROHR-05.50X0.50-W-1 |
| 5,50 | 0,75 | hart | 0,089 | ROHR-05.50X0.75-0-1 |
| 5,60 | 0,30 | hart | 0,040 | ROHR-05.60X0.30-0-1 |
| 5,60 | 0,40 | hart | 0,052 | ROHR-05.60X0.40-0-1 |
| 5,60 | 0,50 | hart | 0,064 | ROHR-05.60X0.50-0-1 |
| 5,80 | 0,20 | hart | 0,028 | ROHR-05.80X0.20-0-1 |
| 6,00 | 0,15 | hart | 0,022 | ROHR-06.00X0.15-0-1 |
| 6,00 | 0,20 | hart | 0,029 | ROHR-06.00X0.20-0-1 |
| 6,00 | 0,25 | hart | 0,036 | ROHR-06.00X0.25-0-1 |
| 6,00 | 0,25 | weich | 0,036 | ROHR-06.00X0.25-W-1 |
| 6,00 | 0,25 | weich | 0,036 | ROHR-06.00X0.25-W-4 |
| 6,00 | 0,30 | hart | 0,043 | ROHR-06.00X0.30-0-1 |
| 6,00 | 0,30 | hart | 0,043 | ROHR-06.00X0.30-0-4 |
| 6,00 | 0,40 | hart | 0,056 | ROHR-06.00X0.40-0-1 |
| 6,00 | 0,50 | hart | 0,069 | ROHR-06.00X0.50-0-1 |
| 6,00 | 0,50 | hart | 0,069 | ROHR-06.00X0.50-0-4 |

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|-------|------|-------|-------|---------------------|
| 6,00 | 0,50 | weich | 0,069 | ROHR-06.00X0.50-W-1 |
| 6,00 | 0,75 | hart | 0,099 | ROHR-06.00X0.75-0-1 |
| 6,00 | 0,75 | hart | 0,099 | ROHR-06.00X0.75-0-4 |
| 6,00 | 0,90 | hart | 0,115 | ROHR-06.00X0.90-0-1 |
| 6,00 | 1,00 | hart | 0,126 | ROHR-06.00X1.00-0-1 |
| 6,00 | 1,00 | weich | 0,126 | ROHR-06.00X1.00-W-1 |
| 6,30 | 0,25 | hart | 0,038 | ROHR-06.30X0.25-0-1 |
| 6,50 | 0,25 | hart | 0,039 | ROHR-06.50X0.25-0-1 |
| 6,50 | 0,50 | hart | 0,075 | ROHR-06.50X0.50-0-1 |
| 6,50 | 0,50 | hart | 0,075 | ROHR-06.50X0.50-0-4 |
| 6,50 | 0,55 | hart | 0,082 | ROHR-06.50X0.55-0-1 |
| 6,50 | 0,75 | hart | 0,108 | ROHR-06.50X0.75-0-1 |
| 6,50 | 0,75 | weich | 0,108 | ROHR-06.50X0.75-W-1 |
| 6,50 | 1,00 | hart | 0,138 | ROHR-06.50X1.00-0-1 |
| 6,60 | 0,15 | hart | 0,024 | ROHR-06.60X0.15-0-1 |
| 6,60 | 0,60 | hart | 0,090 | ROHR-06.60X0.60-0-1 |
| 7,00 | 0,25 | hart | 0,042 | ROHR-07.00X0.25-0-1 |
| 7,00 | 0,30 | hart | 0,050 | ROHR-07.00X0.30-0-1 |
| 7,00 | 0,40 | hart | 0,066 | ROHR-07.00X0.40-0-1 |
| 7,00 | 0,50 | hart | 0,082 | ROHR-07.00X0.50-0-1 |
| 7,00 | 0,50 | hart | 0,082 | ROHR-07.00X0.50-0-4 |
| 7,00 | 0,50 | weich | 0,082 | ROHR-07.00X0.50-W-1 |
| 7,00 | 0,70 | weich | 0,111 | ROHR-07.00X0.70-W-1 |
| 7,00 | 0,75 | hart | 0,118 | ROHR-07.00X0.75-0-1 |
| 7,00 | 1,00 | hart | 0,151 | ROHR-07.00X1.00-0-1 |
| 7,00 | 1,00 | hart | 0,151 | ROHR-07.00X1.00-0-4 |
| 7,20 | 0,30 | hart | 0,052 | ROHR-07.20X0.30-0-1 |
| 7,30 | 0,55 | hart | 0,093 | ROHR-07.30X0.55-0-1 |
| 7,40 | 0,15 | hart | 0,028 | ROHR-07.40X0.15-0-1 |
| 7,50 | 0,25 | hart | 0,046 | ROHR-07.50X0.25-0-1 |
| 7,50 | 0,30 | hart | 0,054 | ROHR-07.50X0.30-0-1 |
| 7,50 | 0,50 | hart | 0,088 | ROHR-07.50X0.50-0-1 |
| 7,80 | 0,75 | hart | 0,133 | ROHR-07.80X0.75-0-1 |
| 8,00 | 0,25 | hart | 0,049 | ROHR-08.00X0.25-0-1 |
| 8,00 | 0,30 | hart | 0,058 | ROHR-08.00X0.30-0-1 |
| 8,00 | 0,40 | hart | 0,076 | ROHR-08.00X0.40-0-1 |
| 8,00 | 0,50 | hart | 0,094 | ROHR-08.00X0.50-0-4 |
| 8,00 | 0,50 | weich | 0,094 | ROHR-08.00X0.50-W-1 |
| 8,00 | 0,60 | weich | 0,112 | ROHR-08.00X0.60-W-1 |
| 8,00 | 0,75 | hart | 0,137 | ROHR-08.00X0.75-0-1 |
| 8,00 | 0,75 | weich | 0,137 | ROHR-08.00X0.75-W-1 |
| 8,00 | 0,80 | hart | 0,137 | ROHR-08.00X0.80-0-1 |
| 8,40 | 0,20 | hart | 0,041 | ROHR-08.40X0.20-0-1 |
| 8,50 | 0,50 | hart | 0,100 | ROHR-08.50X0.50-0-1 |
| 9,00 | 0,30 | hart | 0,066 | ROHR-09.00X0.30-0-1 |
| 9,00 | 0,50 | hart | 0,107 | ROHR-09.00X0.50-0-1 |
| 9,00 | 1,00 | hart | 0,201 | ROHR-09.00X1.00-0-1 |
| 9,50 | 0,75 | hart | 0,165 | ROHR-09.50X0.75-0-1 |
| 10,00 | 0,30 | hart | 0,073 | ROHR-10.00X0.30-0-1 |
| 10,00 | 0,50 | hart | 0,119 | ROHR-10.00X0.50-0-1 |
| 10,00 | 0,50 | hart | 0,119 | ROHR-10.00X0.50-0-4 |
| 10,00 | 0,75 | hart | 0,174 | ROHR-10.00X0.75-0-1 |
| 10,00 | 0,75 | weich | 0,174 | ROHR-10.00X0.75-W-1 |
| 11,00 | 0,50 | hart | 0,132 | ROHR-11.00X0.50-0-1 |
| 11,00 | 1,00 | hart | 0,251 | ROHR-11.00X1.00-0-1 |
| 12,00 | 0,50 | hart | 0,144 | ROHR-12.00X0.50-0-1 |
| 12,00 | 0,50 | hart | 0,144 | ROHR-12.00X0.50-0-4 |
| 13,00 | 0,50 | hart | 0,157 | ROHR-13.00X0.50-0-1 |

| D | s | Ausf | kg | Art.-Nr. |
|-------|------|------|-------|---------------------|
| 13,00 | 0,50 | hart | 0,157 | ROHR-13.00X0.50-0-4 |
| 14,00 | 0,50 | hart | 0,170 | ROHR-14.00X0.50-0-1 |
| 15,00 | 0,50 | hart | 0,182 | ROHR-15.00X0.50-0-1 |
| 15,00 | 0,75 | hart | 0,268 | ROHR-15.00X0.75-0-1 |
| 16,00 | 0,50 | hart | 0,195 | ROHR-16.00X0.50-0-1 |
| 16,05 | 0,50 | hart | 0,195 | ROHR-16.05X0.50-0-1 |
| 18,00 | 0,60 | hart | 0,262 | ROHR-18.00X0.60-0-1 |
| 20,00 | 0,50 | hart | 0,245 | ROHR-20.00X0.50-0-1 |

available material: ask

Installation supplies > tubes > round > welded > capillary tubes



Capillary tubes made of stainless steel

round from 0,4 to 21,0 mm

- Welded and cold-drawn repeatedly
- Hard or soft annealed
- With special, tight tolerances according to DIN 2463/EN10217-7
- Manufactured in lengths of approx. 3 m
- Weight is specified (see above) per meter

Special pipe shapes

We can offer you cut lengths starting at an outer diameter of 0.6mm and a length of 1.5 mm and even absolutely free of burrs.

Further tube tips and ends (cannulas), as well as other types of processing such as knurls, marks, grooves, or slots, for example, are available on request.

Standard cannulas

| Shape | Tip of the pipe |
|-------|-----------------|
| E | single-ground |
| F | Facetted |
| H | Back taper |

Polished finishes acc. to DIN 13097:2002-09

Ground finish

| Banjo | short | middle | long | XL |
|-------|------------|------------|------------|-----------|
| a | 19 degrees | 15 degrees | 12 degrees | 9 degrees |

Tol. +/- 1°

