





## Silikonschlauch, doppellagig (bis +280°C)

#### Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Granulattrockner/ Kunststofftrockner, Heißlufttrockner
- Folienblasanlage, Kühlluft am Extrusionswerkzeug
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Reinraumbelüftung, Halbleiterfertigungsmaschine

### Eigenschaften

- fadenverstärkt
- sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

#### Temperaturbereich

- -70°C bis 260°C
- kurzzeitig bis 280°C

#### Konstruktion

- Silikonschlauch
- in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
- gewebeverstärktes Band
- Wandung: Silikon beschichtetes Glasgewebe
- Kordel als Verstärkung

#### Liefervarianten

• weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

(inch/mm)         (mm)         (bar)         (mm)         (kg/m)         (m)           -/13         16.00         3,000         0,740         10.00         0.07         -         4         391-0013-2005           3/4/19         22.00         3,000         0,730         13.00         0.11         4         -         391-0022-2005           1/25         30.00         2,800         0,710         18.00         0.19         4         -         391-0022-2005           1,25/32         36.00         2,700         0,650         20.00         0.28         4         -         391-0032-2005           1,5/38         43.00         2,600         0,660         24.00         0.31         4         -         391-0032-2005           1,75/44-45         49.00         2,600         0,590         26.00         0.32         -         4         391-0041-2005           2,75/5-15         56.00         2,600         0,580         27.00         0.32         4         -         391-0051-2005           2,5/6-5         6.00         2,500         0,480         31.00         0.36         4         -         391-0051-2005           2,5/6-3-6         6.80         2,40	Ø- Innen	Ø - Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
3/4/19         22.00         3,000         0,730         13.00         0.11         4         - 391-0019-2005           -/22         25.00         3,000         0,720         14.00         0.17         4         - 391-0022-2005           1/25         30.00         2,800         0,710         18.00         0.19         4         - 391-0025-2005           1,25/32         36.00         2,700         0,650         20.00         0.28         4         - 391-0032-2005           1,5/38         43.00         2,600         0,600         24.00         0.31         4         - 391-0032-2005           -/41         46.00         2,600         0,590         26.00         0.32         -         4         391-0041-2005           1,75/44-45         49.00         2,600         0,580         27.00         0.32         4         - 391-0041-2005           2,25-57         62.00         2,500         0,580         27.00         0.32         4         - 391-0041-2005           2,56-63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.36         4         - 391-0051-2005           2,56-63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0	(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
-/22	- / 13	16.00	3,000	0,740	10.00	0.07	-	4	391-0013-2005
1/25         30.00         2,800         0,710         18.00         0.19         4         -         391-0025-2005           1,25/32         36.00         2,700         0,650         20.00         0.28         4         -         391-0032-2005           1,5/38         43.00         2,600         0,600         24.00         0.31         4         -         391-0038-2005           -/41         46.00         2,600         0,590         26.00         0.32         -         4         391-0041-2005           2/50-51         56.00         2,600         0,520         31.00         0.36         4         -         391-0051-2005           2,565-57         62.00         2,500         0,480         34.00         0.43         4         -         391-0057-2005           2,5 63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.49         4         -         391-007-2005           -/70         75.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-007-2005           -/80         85.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-008-2005	3/4 / 19	22.00	3,000	0,730	13.00	0.11	4	-	391-0019-2005
1,25/32         36.00         2,700         0,650         20.00         0.28         4         -         391-0032-2005           1,5/38         43.00         2,600         0,600         24.00         0.31         4         -         391-0038-2005           -/41         46.00         2,600         0,590         26.00         0.32         -         4         391-0044-2005           1,75/44-45         49.00         2,600         0,580         27.00         0.32         4         -         391-0044-2005           2/50-51         56.00         2,600         0,520         31.00         0.36         4         -         391-0051-2005           2,25/57         62.00         2,500         0,480         34.00         0.43         4         -         391-0057-2005           2,5/63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.49         4         -         391-0063-2005           -/70         75.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-0076-2005           3/75-76         81.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-0080-205	-/22	25.00	3,000	0,720	14.00	0.17	4	-	391-0022-2005
1,5/38         43.00         2,600         0,600         24.00         0.31         4         - 391-0038-2005           -/41         46.00         2,600         0,590         26.00         0.32         -         4         391-0041-2005           1,75/44-45         49.00         2,600         0,580         27.00         0.32         4         -         391-0042-2005           2/50-51         56.00         2,600         0,520         31.00         0.36         4         -         391-0051-2005           2,25/57         62.00         2,500         0,480         34.00         0.43         4         -         391-0057-2005           2,5/63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.49         4         -         391-0070-2005           3/75-76         81.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-0076-2005           3/83         88.00         2,100         0,410         47.00         0.63         4         -         391-008-2005           3,5/89-90         94.00         2,000         0,400         50.00         0.69         4         -         391-008-2005 <td< td=""><td>1 / 25</td><td>30.00</td><td>2,800</td><td>0,710</td><td>18.00</td><td>0.19</td><td>4</td><td>-</td><td>391-0025-2005</td></td<>	1 / 25	30.00	2,800	0,710	18.00	0.19	4	-	391-0025-2005
-/41 46.00 2,600 0,590 26.00 0.32 - 4 391-0041-2005 1,75/44-45 49.00 2,600 0,580 27.00 0.32 4 - 391-0042-2005 2/50-51 56.00 2,600 0,520 31.00 0.36 4 - 391-0051-2005 2,25/57 62.00 2,500 0,480 34.00 0.43 4 - 391-0057-2005 2,5/63-65 68.00 2,400 0,460 37.00 0.49 4 - 391-0072-2005 3/75-76 81.00 2,100 0,440 40.00 0.54 4 - 391-0072-2005 3/75-76 81.00 2,100 0,430 43.00 0.58 4 - 391-0072-2005 3,2/83 88.00 2,100 0,420 45.00 0.61 4 - 391-0082-2005 3,2/83 88.00 2,100 0,410 47.00 0.63 4 - 391-0082-2005 3,5/89-90 94.00 2,000 0,400 50.00 0.69 4 - 391-0082-2005 -/95 100.00 1,900 0,370 53.00 0.73 4 - 391-0082-2005 4/100-102 107.00 1,900 0,350 56.00 0.77 4 - 391-0082-2005 4/100-102 107.00 1,500 0,330 60.00 0.81 4 - 391-0082-2005 4,5/114 120.00 1,500 0,300 63.00 0.85 4 - 391-012-2005 5/125-127 133.00 1,400 0,230 70.00 0.89 4 - 391-012-2005 5/125-127 133.00 1,400 0,230 70.00 0.89 4 - 391-012-2005 5/125-127 133.00 1,400 0,230 70.00 0.89 4 - 391-012-2005 5/5/140 146.00 1,300 0,200 76.00 1.00 4 - 391-012-2005 5/5/140 146.00 1,300 0,200 76.00 1.00 4 - 391-012-2005 5/5/140 146.00 1,300 0,200 76.00 1.00 4 - 391-012-2005 6/3/160 166.00 1,100 0,160 86.00 1.28 - 4 391-0165-2005 6/5/165 171.00 1,100 0,140 89.00 1.38 - 4 391-0165-2005	1,25 / 32	36.00	2,700	0,650	20.00	0.28	4	-	391-0032-2005
1,75 / 44-45         49.00         2,600         0,580         27.00         0.32         4         -         391-0044-2005           2 / 50-51         56.00         2,600         0,520         31.00         0.36         4         -         391-0051-2005           2,25 / 57         62.00         2,500         0,480         34.00         0.43         4         -         391-0057-2005           2,5 / 63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.49         4         -         391-0063-2005           - /70         75.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-0076-2005           3 / 75-76         81.00         2,100         0,430         43.00         0.58         4         -         391-0076-2005           - / 80         85.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-008-2005           3,2 / 83         88.00         2,100         0,410         47.00         0.63         4         -         391-008-2005           3,5 / 89-90         94.00         2,000         0,400         50.00         0.69         4         -         391-008-2005 <td>1,5 / 38</td> <td>43.00</td> <td>2,600</td> <td>0,600</td> <td>24.00</td> <td>0.31</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>391-0038-2005</td>	1,5 / 38	43.00	2,600	0,600	24.00	0.31	4	-	391-0038-2005
2 / 50-51         56.00         2,600         0,520         31.00         0.36         4         -         391-0051-2005           2,25 / 57         62.00         2,500         0,480         34.00         0.43         4         -         391-0057-2005           2,5 / 63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.49         4         -         391-0063-2005           -/70         75.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-0070-2005           3 / 75-76         81.00         2,100         0,430         43.00         0.58         4         -         391-0076-2005           -/80         85.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-0080-2005           3,2 / 83         88.00         2,100         0,410         47.00         0.63         4         -         391-0083-2005           3,5 / 89-90         94.00         2,000         0,400         50.00         0.69         4         -         391-0089-2005           -/95         100.00         1,900         0,370         53.00         0.77         4         -         391-0108-2005	- / 41	46.00	2,600	0,590	26.00	0.32	-	4	391-0041-2005
2,25/57         62.00         2,500         0,480         34.00         0.43         4         -         391-0057-2005           2,5/63-65         68.00         2,400         0,460         37.00         0.49         4         -         391-0063-2005           -/70         75.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-0070-2005           3/75-76         81.00         2,100         0,430         43.00         0.58         4         -         391-0076-2005           -/80         85.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-0080-2005           3,2/83         88.00         2,100         0,410         47.00         0.63         4         -         391-0083-2005           3,5/89-90         94.00         2,000         0,400         50.00         0.69         4         -         391-0089-2005           -/95         100.00         1,900         0,350         56.00         0.77         4         -         391-0102-2005           4/100-102         107.00         1,900         0,330         60.00         0.81         4         -         391-0102-2005	1,75 / 44-45	49.00	2,600	0,580	27.00	0.32	4	-	391-0044-2005
2,5/63-65       68.00       2,400       0,460       37.00       0.49       4       -       391-0063-2005         -/70       75.00       2,100       0,440       40.00       0.54       4       -       391-0070-2005         3/75-76       81.00       2,100       0,430       43.00       0.58       4       -       391-0076-2005         -/80       85.00       2,100       0,420       45.00       0.61       4       -       391-0080-2005         3,2/83       88.00       2,100       0,410       47.00       0.63       4       -       391-0083-2005         3,5/89-90       94.00       2,000       0,400       50.00       0.69       4       -       391-0089-2005         -/95       100.00       1,900       0,370       53.00       0.73       4       -       391-0102-2005         4/100-102       107.00       1,900       0,350       56.00       0.77       4       -       391-0102-2005         -/108       114.00       1,800       0,330       60.00       0.81       4       -       391-0114-2005         4,5/114       120.00       1,500       0,300       63.00       0.85       4	2 / 50-51	56.00	2,600	0,520	31.00	0.36	4	-	391-0051-2005
-/70         75.00         2,100         0,440         40.00         0.54         4         -         391-0070-2005           3/75-76         81.00         2,100         0,430         43.00         0.58         4         -         391-0076-2005           -/80         85.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-0080-2005           3,2/83         88.00         2,100         0,410         47.00         0.63         4         -         391-0083-2005           3,5/89-90         94.00         2,000         0,400         50.00         0.69         4         -         391-0089-2005           -/95         100.00         1,900         0,370         53.00         0.73         4         -         391-0095-2005           4/100-102         107.00         1,900         0,350         56.00         0.77         4         -         391-0102-2005           -/108         114.00         1,800         0,330         60.00         0.81         4         -         391-018-2005           4,5/114         120.00         1,500         0,300         63.00         0.85         4         -         391-012-2005 <tr< td=""><td>2,25 / 57</td><td>62.00</td><td>2,500</td><td>0,480</td><td>34.00</td><td>0.43</td><td>4</td><td>-</td><td>391-0057-2005</td></tr<>	2,25 / 57	62.00	2,500	0,480	34.00	0.43	4	-	391-0057-2005
3/75-76         81.00         2,100         0,430         43.00         0.58         4         -         391-0076-2005           -/80         85.00         2,100         0,420         45.00         0.61         4         -         391-0080-2005           3,2/83         88.00         2,100         0,410         47.00         0.63         4         -         391-0083-2005           3,5/89-90         94.00         2,000         0,400         50.00         0.69         4         -         391-0089-2005           -/95         100.00         1,900         0,370         53.00         0.73         4         -         391-0095-2005           4/100-102         107.00         1,900         0,350         56.00         0.77         4         -         391-0102-2005           -/108         114.00         1,800         0,330         60.00         0.81         4         -         391-0108-2005           4,5/114         120.00         1,500         0,300         63.00         0.85         4         -         391-0114-2005           5/125-127         133.00         1,400         0,230         70.00         0.93         4         -         391-0127-2005	2,5 / 63-65	68.00	2,400	0,460	37.00	0.49	4	-	391-0063-2005
-/80 85.00 2,100 0,420 45.00 0.61 4 - 391-0080-2005 3,2/83 88.00 2,100 0,410 47.00 0.63 4 - 391-0083-2005 3,5/89-90 94.00 2,000 0,400 50.00 0.69 4 - 391-0089-2005 -/95 100.00 1,900 0,370 53.00 0.73 4 - 391-0095-2005 4/100-102 107.00 1,900 0,350 56.00 0.77 4 - 391-0102-2005 -/108 114.00 1,800 0,330 60.00 0.81 4 - 391-0102-2005 4,5/114 120.00 1,500 0,300 63.00 0.85 4 - 391-014-2005 -/121 127.00 1,500 0,240 67.00 0.89 4 - 391-0121-2005 5/125-127 133.00 1,400 0,230 70.00 0.93 4 - 391-0127-2005 5/5/140 146.00 1,300 0,200 76.00 1.00 4 - 391-0140-2005 6/150-152 158.00 1,200 0,170 82.00 1.20 4 - 391-0152-2005 6,3/160 166.00 1,100 0,140 89.00 1.38 - 4 391-0165-2005 6,5/165 171.00 1,100 0,140 89.00 1.38 - 4 391-0165-2005	-/70	75.00	2,100	0,440	40.00	0.54	4	-	391-0070-2005
3,2/83       88.00       2,100       0,410       47.00       0.63       4       -       391-0083-2005         3,5/89-90       94.00       2,000       0,400       50.00       0.69       4       -       391-0089-2005         -/95       100.00       1,900       0,370       53.00       0.73       4       -       391-0095-2005         4/100-102       107.00       1,900       0,350       56.00       0.77       4       -       391-0102-2005         -/108       114.00       1,800       0,330       60.00       0.81       4       -       391-0108-2005         4,5/114       120.00       1,500       0,300       63.00       0.85       4       -       391-0114-2005         -/121       127.00       1,500       0,240       67.00       0.89       4       -       391-0121-2005         5/125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5/140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0152-2005         6/3/160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -	3 / 75-76	81.00	2,100	0,430	43.00	0.58	4	-	391-0076-2005
3,5 / 89-90       94.00       2,000       0,400       50.00       0.69       4       -       391-0089-2005         -/95       100.00       1,900       0,370       53.00       0.73       4       -       391-0095-2005         4/100-102       107.00       1,900       0,350       56.00       0.77       4       -       391-0102-2005         -/108       114.00       1,800       0,330       60.00       0.81       4       -       391-0108-2005         4,5/114       120.00       1,500       0,300       63.00       0.85       4       -       391-0114-2005         -/121       127.00       1,500       0,240       67.00       0.89       4       -       391-0121-2005         5/125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5/140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0152-2005         6/3/160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0165-2005         6,5/165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       <	- / 80	85.00	2,100	0,420	45.00	0.61	4	-	391-0080-2005
-/95         100.00         1,900         0,370         53.00         0.73         4         -         391-0095-2005           4/100-102         107.00         1,900         0,350         56.00         0.77         4         -         391-0102-2005           -/108         114.00         1,800         0,330         60.00         0.81         4         -         391-0108-2005           4,5/114         120.00         1,500         0,300         63.00         0.85         4         -         391-0114-2005           -/121         127.00         1,500         0,240         67.00         0.89         4         -         391-0121-2005           5/125-127         133.00         1,400         0,230         70.00         0.93         4         -         391-0127-2005           5,5/140         146.00         1,300         0,200         76.00         1.00         4         -         391-0140-2005           6/150-152         158.00         1,200         0,170         82.00         1.20         4         -         391-0162-2005           6,3/160         166.00         1,100         0,160         86.00         1.28         -         4         391-0165-2005	3,2 / 83	88.00	2,100	0,410	47.00	0.63	4	-	391-0083-2005
4/100-102       107.00       1,900       0,350       56.00       0.77       4       -       391-0102-2005         -/108       114.00       1,800       0,330       60.00       0.81       4       -       391-0108-2005         4,5/114       120.00       1,500       0,300       63.00       0.85       4       -       391-0114-2005         -/121       127.00       1,500       0,240       67.00       0.89       4       -       391-0121-2005         5/125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5/140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0140-2005         6/150-152       158.00       1,200       0,170       82.00       1.20       4       -       391-0152-2005         6,3/160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0165-2005         6,5/165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       -       4       391-0165-2005	3,5 / 89-90	94.00	2,000	0,400	50.00	0.69	4	-	391-0089-2005
-/108       114.00       1,800       0,330       60.00       0.81       4       -       391-0108-2005         4,5/114       120.00       1,500       0,300       63.00       0.85       4       -       391-0114-2005         -/121       127.00       1,500       0,240       67.00       0.89       4       -       391-0121-2005         5/125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5/140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0140-2005         6/150-152       158.00       1,200       0,170       82.00       1.20       4       -       391-0152-2005         6,3/160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0160-2005         6,5/165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       -       4       391-0165-2005	- / 95	100.00	1,900	0,370	53.00	0.73	4	-	391-0095-2005
4,5/114       120.00       1,500       0,300       63.00       0.85       4       -       391-0114-2005         -/121       127.00       1,500       0,240       67.00       0.89       4       -       391-0121-2005         5/125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5/140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0140-2005         6/150-152       158.00       1,200       0,170       82.00       1.20       4       -       391-0152-2005         6,3/160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0160-2005         6,5/165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       -       4       391-0165-2005	4 / 100-102	107.00	1,900	0,350	56.00	0.77	4	-	391-0102-2005
-/121       127.00       1,500       0,240       67.00       0.89       4       -       391-0121-2005         5/125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5/140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0140-2005         6/150-152       158.00       1,200       0,170       82.00       1.20       4       -       391-0152-2005         6,3/160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0160-2005         6,5/165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       -       4       391-0165-2005	-/108	114.00	1,800	0,330	60.00	0.81	4	-	391-0108-2005
5 / 125-127       133.00       1,400       0,230       70.00       0.93       4       -       391-0127-2005         5,5 / 140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0140-2005         6 / 150-152       158.00       1,200       0,170       82.00       1.20       4       -       391-0152-2005         6,3 / 160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0160-2005         6,5 / 165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       -       4       391-0165-2005	4,5 / 114	120.00	1,500	0,300	63.00	0.85	4	-	391-0114-2005
5,5 / 140       146.00       1,300       0,200       76.00       1.00       4       -       391-0140-2005         6 / 150-152       158.00       1,200       0,170       82.00       1.20       4       -       391-0152-2005         6,3 / 160       166.00       1,100       0,160       86.00       1.28       -       4       391-0160-2005         6,5 / 165       171.00       1,100       0,140       89.00       1.38       -       4       391-0165-2005	- / 121	127.00	1,500	0,240	67.00	0.89	4	-	391-0121-2005
6/150-152     158.00     1,200     0,170     82.00     1.20     4     -     391-0152-2005       6,3/160     166.00     1,100     0,160     86.00     1.28     -     4     391-0160-2005       6,5/165     171.00     1,100     0,140     89.00     1.38     -     4     391-0165-2005	5 / 125-127	133.00	1,400	0,230	70.00	0.93	4	-	391-0127-2005
6,3/160     166.00     1,100     0,160     86.00     1.28     -     4     391-0160-2005       6,5/165     171.00     1,100     0,140     89.00     1.38     -     4     391-0165-2005	5,5 / 140	146.00	1,300	0,200	76.00	1.00	4	-	391-0140-2005
6,5 / 165 171.00 1,100 0,140 89.00 1.38 - 4 391-0165-2005	6 / 150-152	158.00	1,200	0,170	82.00	1.20	4	-	391-0152-2005
4,000	6,3 / 160	166.00	1,100	0,160	86.00	1.28	-	4	391-0160-2005
7 / 178-180 184.00 1,000 0,120 95.00 1.43 <b>4</b> - 391-0178-2005	6,5 / 165	171.00	1,100	0,140	89.00	1.38	-	4	391-0165-2005
	7 / 178-180	184.00	1,000	0,120	95.00	1.43	4	-	391-0178-2005
8/200-203 209.00 0,700 0,090 108.00 1.65 <b>4</b> - 391-0203-2005	8 / 200-203	209.00	0,700	0,090	108.00	1.65	4	-	391-0203-2005

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter <a href="https://www.norres.com/de/technik/">www.norres.com/de/technik/</a>.

# **SIL 391 TWO**





Ø- Innen	Ø - Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
10 / 254	260.00	0,500	0,070	133.00	2.09	4	-	391-0254-2005
12/305	311.00	0,500	0,070	159.00	2.61	4	-	391-0305-2005

## Zubehör











CLAMP 211 CLAMP 208