

# Łączniki



- uchwyt boczny
- gwint M6
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Średnica/do pręta |
|-----------|-------------------|
| INT 20001 | 20/12             |
| INT 20002 | 20/14             |



- uchwyt boczny
- gwint M6
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Średnica/do pręta |
|-----------|-------------------|
| INT 20003 | 20/12             |



- uchwyt boczny
- gwint M8
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Średnica/do pręta |
|-----------|-------------------|
| INT 20004 | 20/12             |



- uchwyt poręczy przyściennej
- gwint M8
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Średnica/do pręta |
|-----------|-------------------|
| INT 20005 | 20/12             |



- łącznik rury z prętem
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Do rury/pręta |
|-----------|---------------|
| INT 21004 | 42,4/12       |



- łącznik skrętny
- średnica 22mm
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Do rury/pręta |
|-----------|---------------|
| INT 21013 | 42,4/12       |



- łącznik rury z prętem
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Do rury/pręta |
|-----------|---------------|
| INT 21004 | 42,4/12       |



- łącznik skrętny
- średnica 22mm
- stal V4A
- szlif

| Art. nr   | Do rury/pręta |
|-----------|---------------|
| INT 21013 | 42,4/12       |

# Łączniki



- łącznik rur nastawny
- ułożenie prętów wewnętrzne
- wysokość 35 x 35 mm
- szlif

| Art. nr            | Stal | Do pręta |
|--------------------|------|----------|
| QRA 13.0302.010.12 | V2A  | 10       |
| QRA 13.0302.012.12 | V2A  | 12       |
| QRA 13.0302.014.12 | V2A  | 14       |
| QRA 14.0302.012.12 | V4A  | 12       |



- łącznik rur nastawny
- ułożenie prętów zewnętrzne
- szlif

| Art. nr            | Stal | Do pręta |
|--------------------|------|----------|
| QRA 13.0302.016.12 | V2A  | 16       |
| QRA 14.0302.016.12 | V4A  | 16       |



- łącznik rur
- szlif

| Art. nr            | Stal | Do rury |
|--------------------|------|---------|
| QRA 13.0790.112.12 | V2A  | 12      |
| QRA 13.0790.114.12 | V2A  | 14      |
| QRA 13.0790.233.12 | V2A  | 33,7    |
| QRA 13.0790.242.12 | V2A  | 42,4    |
| QRA 13.0790.248.12 | V2A  | 48,3    |
| QRA 14.0790.016.12 | V4A  | 16      |
| QRA 14.0790.242.12 | V4A  | 42,4    |
| QRA 14.0790.248.12 | V4A  | 48,3    |