

## Karta produktu V 76x3,6

### Podstawowe informacje

|                             |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| KSF V<br>76x3,6x<br>2000-PT | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-PT | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-EH | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-ET | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-E | KSF V<br>76x3,6x<br>860-E | KSF V<br>76x3,6x<br>M16 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|

#### Długość (mm)

|      |      |      |      |      |     |     |
|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 2000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 860 | 300 |
|------|------|------|------|------|-----|-----|

#### Średnica rury (mm)

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
|----|----|----|----|----|----|----|

#### Waga (kg)

|    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|---|---|
| 14 | 11 | 12 | 10 | 10 | 5 | 4 |
|----|----|----|----|----|---|---|

#### Gatunek stali (rura)

|       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| S 235 | S 235 | S 235 | S 235 | S 235 | S 235 | S 235 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

#### Numer artykułu

|       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 25656 | 25655 | 25658 | 25657 | 25659 | 25660 | 25661 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|



KSF V  
76x3,6xM16



KSF V  
76x3,6x2000-PT

### Konstrukcja

- jednolity spaw spirali
- średnia grubość warstwy ocynku 70µm zgodnie z DIN EN ISO 1461
- Twardy kuty szpic Hardox®- stal o dużej odporności na ścieranie.
- 2,5-mm- Gwint

### Akcesoria



Zestaw śrub - 4 szt.

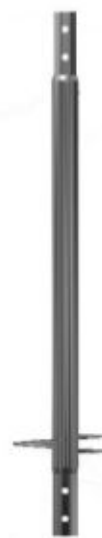
0,35 kg

Art. - Nr 25654

Dalsze informacje odnośnie produktu, obliczeń statystycznych, nośności oraz odporności na korozję w różnych podłożach dostępne są na specjalne zapytanie.



KSF V  
76x3,6x1500-ET



KSF V  
76x3,6x1500-EH



KSF V  
76x3,6x860-E

### Dane techniczne

|   | KSF V<br>76x3,6x<br>2000-PT       | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-PT | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-EH | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-ET | KSF V<br>76x3,6x<br>1500-E | KSF V<br>76x3,6x<br>860-E | KSF V<br>76x3,6x<br>M16 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| a | Długość nominalna (mm)            |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | 2000                              | 1500                        | 1500                        | 1500                        | 1500                       | 860                       | 300                     |
| b | Średnica zewnętrzna (mm)          |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | 76                                | 76                          | 76                          | 76                          | 76                         | 76                        | 76                      |
| c | Średnica wewnętrzna (mm)          |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | 69                                | 69                          | 69                          | 69                          | 69                         | 69                        | 69                      |
| d | Średnica koła flanszy(mm)         |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | -                                 | -                           | -                           | -                           | -                          | -                         | 150                     |
| e | Gwint flanszy                     |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | -                                 | -                           | -                           | -                           | -                          | -                         | M16                     |
| f | Średnica otworów na obwodzie (mm) |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | -                                 | -                           | -                           | -                           | -                          | -                         | 14                      |
| g | Wielkość flaszki (mm)             |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | -                                 | -                           | -                           | -                           | -                          | -                         | 160                     |
| h | Średnica zewnętrzna flanszy (mm)  |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | -                                 | -                           | -                           | -                           | -                          | -                         | 182                     |
| i | Grubość flanszy (mm)              |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | -                                 | -                           | -                           | -                           | -                          | -                         | 10                      |
| j | Długość ośmiokątnej szyjki (mm)   |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | 180                               | 180                         | 180                         | 180                         | 180                        | 180                       | 180                     |
| k | Długość gwintu (mm)               |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | 550                               | 550                         | -                           | 500                         | -                          | -                         | -                       |
| l | Skok gwintu (mm)                  |                             |                             |                             |                            |                           |                         |
|   | 50                                | 50                          | 50                          | 50                          | -                          | -                         | -                       |

