



**SPRZĘT I URZĄDZENIA  
PRZECIWPOŻAROWE**

**KATALOG  
PRODUKTÓW  
2016**



## KATALOG PRODUKTÓW

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Węże pożarnicze .....     | 3  |
| Armatura pożarnicza ..... | 8  |
| Zawory .....              | 14 |
| Armatura specjalna .....  | 16 |
| Uszczelki .....           | 18 |
| Klucze hydrantowe .....   | 19 |
| Prądownice .....          | 20 |
| Szybkozłącza PERROT ..... | 22 |
| Akcesoria PELET .....     | 23 |



### Zakład Sprzętu i Urządzeń Przeciwpowozarowych LESZEK KORUS

44-280 Rydułtowy, ul. Raciborska 279  
tel./fax: +48 32 457 88 65  
e-mail: biuro@korus.pl

[www.korus.pl](http://www.korus.pl)



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO HYDRANTÓW H-25

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |           |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Model                                     | H-25-15-B    | H-25-15-ŁA | H-25-20-B | H-25-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 25           |            |           |            |
| Długość (m)                               | 15           | 15         | 20        | 20         |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 1.31         | -          | 1.75      | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 1.50       | -         | 1.90       |
| Zakres temperatur                         | -30 do +80°C |            |           |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |           |            |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO HYDRANTÓW H-52

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |           |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Model                                     | H-52-15-B    | H-52-15-ŁA | H-52-20-B | H-52-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 52           |            |           |            |
| Długość (m)                               | 15           | 15         | 20        | 20         |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 3.45         | -          | 3.95      | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 4.60       | -         | 5.10       |
| Zakres temperatur                         | -30 do +80°C |            |           |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |           |            |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP I AUTOPOMP W-52

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |                                               |            |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Model                                     | W-52-20-B                                     | W-52-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 52                                            |            |
| Długość (m)                               | 20                                            |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 3.78                                          | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -                                             | 4.20       |
| Zakres temperatur                         | -30 do +80°C                                  |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15                                            |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45 (maksymalne > 51 wg wyników badań w CNBOP) |            |







## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP I AUTOPOMP W-75



| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|
| Model                                     | W-75-20-B    | W-75-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 75           |            |
| Długość (m)                               | 20           |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 7.8          | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 8.8        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP I AUTOPOMP W-110



| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |             |
|-------------------------------------------|--------------|-------------|
| Model                                     | W-110-20-B   | W-110-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 110          |             |
| Długość (m)                               | 20           |             |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 16.3         | -           |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 19.1        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |             |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 12           |             |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 36           |             |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO MOTOPOMP I AUTOPOMP W-150



| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |             |
|-------------------------------------------|--------------|-------------|
| Model                                     | W-150-20-B   | W-150-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 150          |             |
| Długość (m)                               | 20           |             |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 17.0         | -           |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 21.5        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |             |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 12           |             |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 36           |             |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY Z POWŁOKĄ ZEWNĘTRZNĄ W-52

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|
| Model                                     | W-52-20-B    | W-52-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 52           |            |
| Długość (m)                               | 20           |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 4.16         | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 4.75       |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY Z POWŁOKĄ ZEWNĘTRZNĄ W-75

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|
| Model                                     | W-75-20-B    | W-75-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 75           |            |
| Długość (m)                               | 20           |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 8.40         | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 9.26       |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |



## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY Z POWŁOKĄ ZEWNĘTRZNĄ W-110

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |             |
|-------------------------------------------|--------------|-------------|
| Model                                     | W-110-20-B   | W-110-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 110          |             |
| Długość (m)                               | 20           |             |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 16.8         | -           |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 19.6        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |             |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 12           |             |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 36           |             |





## POŻARNICZY WĄŻ TŁOCZNY DO POMP POŻARNICZYCH 8 BAR W-52



| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|
| Model                                     | W-52-20-B    | W-52-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 52           |            |
| Długość (m)                               | 20           |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 2.5          | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 3.1        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 8            |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 16           |            |

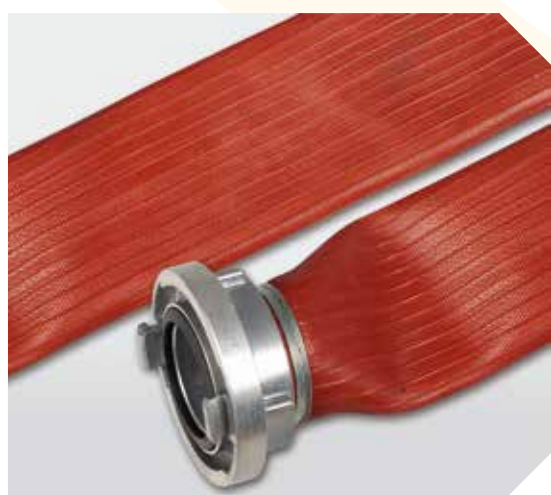
## WĄŻ OBUSTRONNIE POWLEKANY GUMĄ SYNTETYCZNĄ -52



Wąż odporny na działanie większości środków chemicznych (olej, benzyna, ropa, kwasy, zasady, roztwory soli) z obu stron.  
W odróżnieniu od innych węży klasycznych posiada 10 - krotnie wyższą odporność na ścieranie.  
Dostępne długości: 10m, 15m, 20m, 30m i 40m.

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|
| Model                                     | W-52-20-B    | W-52-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 52           |            |
| Długość (m)                               | 20           |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | 8.2          | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | 8.8        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |

## WĄŻ OBUSTRONNIE POWLEKANY GUMĄ SYNTETYCZNĄ -75



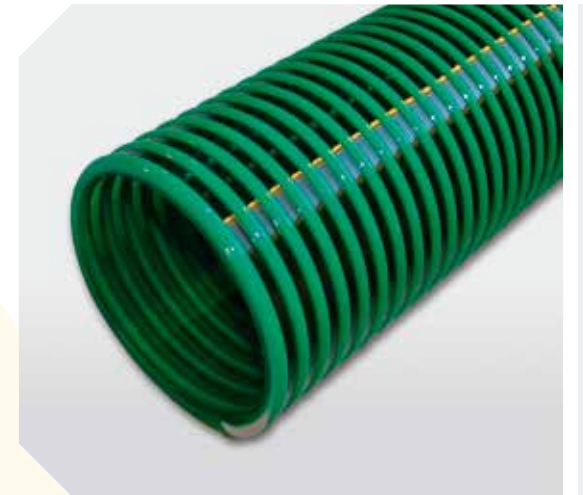
Wąż odporny na działanie większości środków chemicznych (olej, benzyna, ropa, kwasy, zasady, roztwory soli) z obu stron.  
W odróżnieniu od innych węży klasycznych posiada 10 - krotnie wyższą odporność na ścieranie.  
Dostępne długości: 10m, 15m, 20m, 30m i 40m.

| PARAMETRY TECHNICZNE                      |              |            |
|-------------------------------------------|--------------|------------|
| Model                                     | W-75-20-B    | W-75-20-ŁA |
| Średnica wewnętrzna (mm)                  | 75           |            |
| Długość (m)                               | 20           |            |
| Masa węża bez łączników aluminiowych (kg) | ???          | -          |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi (kg)  | -            | ???        |
| Zakres temperatur                         | -30 do +70°C |            |
| Ciśnienie robocze (maksymalne) (bar)      | 15           |            |
| Ciśnienie rozrywające (minimalne) (bar)   | 45           |            |



## WĄŻ SSAWNY

Wąż przeznaczony do przesyłania ssącego lub tłoczącego wody, szlamów, fekalii oraz innych mediów płynnych.  
Wykazuje dużą odporność na wiele chemikaliów. Dzięki gładkiej ścianie wewnętrznej transport nie jest zakłócony, co zapewnia większą wydajność.  
Szczególne zastosowanie wąż ten znajduje jako wyposażenie beczkowsów do wody lub fekalii.



| PARAMETRY TECHNICZNE |                     |                              |          |                       |                           |
|----------------------|---------------------|------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------|
| Średnica wewnętrzna  | Średnica zewnętrzna | Grubość ścianki              | Ciężar   | Max ciśnienie robocze | Dopuszczalne podciśnienie |
| tolerancja (+/- 1%)  | tolerancja (+/- 2%) | mierzona na spirali (+/- 5%) | (+/- 5%) | w temp. 20°C          | w temp. 20°C              |
| [mm]                 | [mm]                | [mm]                         | [kg/m]   | [bar]                 | [m słupa wody]            |
| 25                   | 33.2                | 4.1                          | 0.48     | 7.0                   | 8                         |
| 32                   | 40.2                | 4.1                          | 0.59     | 5.5                   | 8                         |
| 35                   | 43.2                | 4.1                          | 0.61     | 5.0                   | 8                         |
| 40                   | 48.4                | 4.2                          | 0.74     | 4.5                   | 8                         |
| 45                   | 53.4                | 4.2                          | 0.85     | 4.5                   | 8                         |
| 50                   | 58.4                | 4.2                          | 0.99     | 4.0                   | 8                         |
| 60                   | 71.4                | 5.7                          | 1.25     | 4.0                   | 8                         |
| 63                   | 74.4                | 5.7                          | 1.30     | 4.0                   | 8                         |
| 75                   | 86.4                | 5.7                          | 1.45     | 3.5                   | 8                         |
| 80                   | 91.6                | 5.8                          | 1.55     | 3.5                   | 8                         |
| 90                   | 102.0               | 6.0                          | 2.10     | 3.5                   | 8                         |
| 100                  | 112.0               | 6.0                          | 2.20     | 3.5                   | 8                         |
| 110                  | 124.0               | 7.0                          | 3.00     | 3.0                   | 8                         |
| 126                  | 141.5               | 7.8                          | 3.45     | 3.0                   | 7                         |
| 150                  | 166.8               | 8.6                          | 4.55     | 2.5                   | 7                         |





## ŁĄCZNIKI STORZ



**Łączniki tłoczne** przeznaczone są do połączeń szybkozłącznych odcinków węża tłocznych z nasadami tłocznymi pomp, hydrantów, rozdzielaczy, zasysaczy i prądownic. Łączniki są sprzedawane w parach.

Materiały: korona i tuleja - odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 - AlSi 11, uszczelka - guma, pierścień oporowy - drut stalowy twardy, ocynkowany.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Średnica<br>wew. węża | Długość<br>tulei | Masa    |
|----------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------|
| 25       | 31 mm                 | 25 mm                 | 55 mm            | -       |
| 42       | 66 mm                 | 42 mm                 | 55 mm            | -       |
| 45       | 66 mm                 | 45 mm                 | 55 mm            | -       |
| 52       | 66 mm                 | 38 mm                 | 55 mm            | -       |
| 52       | 66 mm                 | 52 mm                 | 55 mm            | 0.6 kg  |
| 65       | 66 mm                 | 52 mm                 | 66 mm            | -       |
| 75       | 89 mm                 | 75 mm                 | 60 mm            | 1.01 kg |
| 100      | 133 mm                | 100 mm                | -                | -       |
| 110      | 133 mm                | 110 mm                | 103 mm           | 2.57 kg |

**Łączniki ssawne** przeznaczone są do połączeń węża ssawnych z nasadami ssawno - tłocznymi. Łączniki są sprzedawane w parach.

Materiały: korona i tuleja - odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), uszczelka - guma, pierścień oporowy - drut stalowy twardy, ocynkowany.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Średnica<br>wew. węża | Długość<br>tulei | Masa    |
|----------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------|
| 25       | 31 mm                 | 25 mm                 | 56 mm            | 0.18 kg |
| 52       | 66 mm                 | 52 mm                 | 90 mm            | 0.7 kg  |
| 75       | 89 mm                 | 52 mm                 | 66 mm            | -       |
| 75       | 89 mm                 | 75 mm                 | 124 mm           | -       |
| 100      | 133 mm                | 101 mm                | 130 mm           | -       |
| 110      | 133 mm                | 110 mm                | 170 mm           | -       |

## POKRYWY NASAD



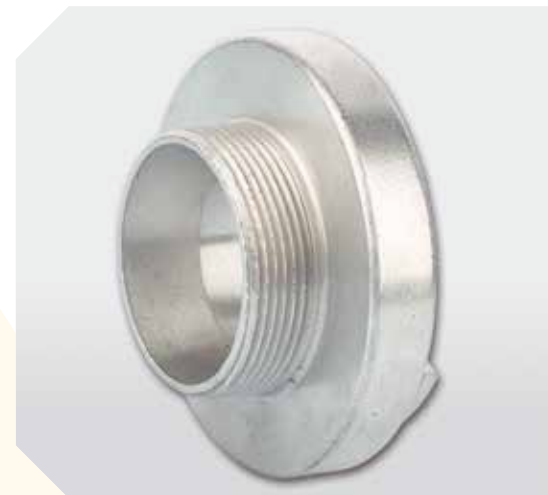
**Pokrywy nasad** przeznaczone są do zaślepiania sprzętu pożarniczego i króćców urządzeń zakończonych nasadami STORZ. Produkt zgodny z polską normą PN.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Wysokość | Masa    |
|----------|-----------------------|----------|---------|
| 25-DS    | 31 mm                 | 28 mm    | 0.09 kg |
| 52-DS    | 66 mm                 | 36 mm    | 0.35 kg |
| 75-DS    | 89 mm                 | 40 mm    | 0.53 kg |
| 110-DS   | 133 mm                | 46 mm    | 1.31 kg |



## NASADY ZEWNĘTRZNE



**Nasady z gwintem zewnętrznym** przeznaczone są do połączeń węża tłocznych lub ssawnych z hydrantami i innych urządzeniami zakończonymi gwintem wewnętrznym.

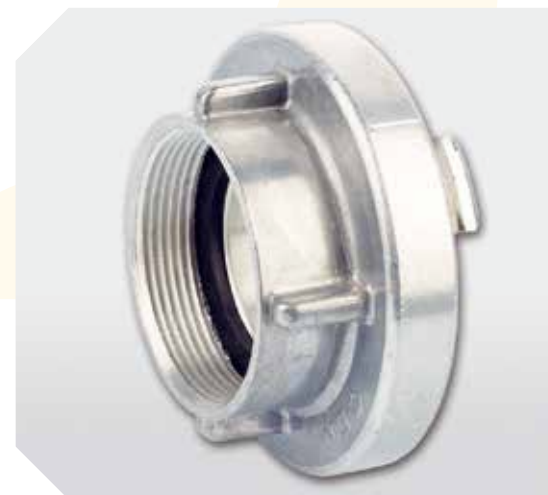
### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Gwint<br>zewnętrzny | Średnica<br>przelotu | Masa    |
|----------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------|
| 25       | 31 mm                 | G 1                 | 55 mm                | -       |
| 25       | 31 mm                 | 3/4"                | 55 mm                | -       |
| 25/D-DS  | 31 mm                 | G 1                 | 18 mm                | 0.07 kg |
| 52       | 66 mm                 | M60x2               | 32 mm                | 0.25 kg |
| 52       | 66 mm                 | G 1                 | 98 mm                | -       |
| 52       | 66 mm                 | G1 1/4              | 98 mm                | -       |
| 52       | 66 mm                 | G1 1/2              | 98 mm                | -       |
| 52       | 66 mm                 | G 2                 | 98 mm                | -       |
| 52/C     | 66 mm                 | G1 1/2              | 32 mm                | 0.24 kg |
| 52/C     | 66 mm                 | G 2                 | 32 mm                | 0.22 kg |
| 75       | 89 mm                 | M80x2               | 64.5 mm              | 0.44 kg |
| 75       | 89 mm                 | G2 1/2              | 126 mm               | -       |
| 75       | 89 mm                 | G 2                 | 126 mm               | -       |
| 75       | 89 mm                 | M80x2               | -                    | -       |
| 75/B     | 89 mm                 | G2 1/2              | 64.5 mm              | 0.4 kg  |
| 75/B     | 89 mm                 | G 3                 | 64.5 mm              | 0.38 kg |
| 110      | 133 mm                | G 4                 | 182 mm               | -       |
| 110/A-DS | 133 mm                | G 4                 | 100 mm               | 0.96 kg |
| 110-DS   | 133 mm                | M120x2              | 100 mm               | 0.96 kg |

**Nasady z gwintem wewnętrznym** służą do połączeń węża tłocznych lub ssawnych ze sprzętem pożarniczym zakończonym gwintem zewnętrznym.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Gwint<br>zewnętrzny | Średnica<br>przelotu | Masa    |
|----------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------|
| 25       | 31 mm                 | 3/4"                | -                    | -       |
| 25       | 31 mm                 | G 1                 | 18 mm                | 0.07 kg |
| 52       | 66 mm                 | G 1                 | -                    | -       |
| 52       | 66 mm                 | G1 1/4              | -                    | -       |
| 52       | 66 mm                 | G1 1/2              | 44.5 mm              | 0.24 kg |
| 52       | 66 mm                 | G 2                 | 44.5 mm              | 0.24 kg |
| 75       | 89 mm                 | G 2                 | 64.5 mm              | -       |
| 75       | 89 mm                 | G2 1/2              | 64.5 mm              | 0.39 kg |
| 75       | 89 mm                 | G 3                 | 64.5 mm              | 0.47 kg |
| 110      | 133 mm                | G 4                 | 100 mm               | 0.93 kg |
| 110      | 133 mm                | G4 1/2              | 100 mm               | -       |





## NASADA MOSIĘŻNA

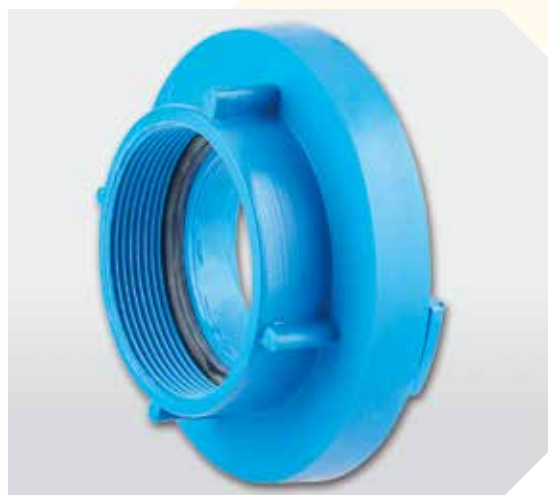


**Nasada mosiężna** stanowi element łączący instalacje przeciwpożarowe. Stosowana jest na wlocie i wylocie urządzeń przeciwpożarowych.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Wielkość: 52mm
- Gwint: 2"
- Materiał: MO-59
- Ciśnienie robocze: 2,5 MPa
- Masa: 0,74 kg

## NASADA ABS



**Nasada** służy do szybkiego łączenia sprzętu pożarniczego z węzami tłocznymi lub ssawnymi. Wykonane są z tworzywa sztucznego (ABS).

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Gwint   | Średnica prze-<br>lotu |
|----------|-----------------------|---------|------------------------|
| 52 mm    | 66 mm                 | GW 2"   | 44,5 mm                |
| 75 mm    | 89 mm                 | GZ 2,5" | 64,5 mm                |
| 110 mm   | 133 mm                | GZ 4"   | 100 mm                 |

## POKRYWA NASADY ABS



**Pokrywy nasad** służą do zaślepiania urządzeń gaśniczych zakończonych nasadami. Wykonywane są z tworzywa sztucznego (ABS).

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Wysokość | Waga    |
|----------|-----------------------|----------|---------|
| 52 mm    | 66 mm                 | 36 mm    | 0.14 kg |
| 75 mm    | 89 mm                 | 40 mm    | 0.24 kg |
| 110 mm   | 133 mm                | 46 mm    | 0.60 kg |



## POKRYWA HYDRANTOWA

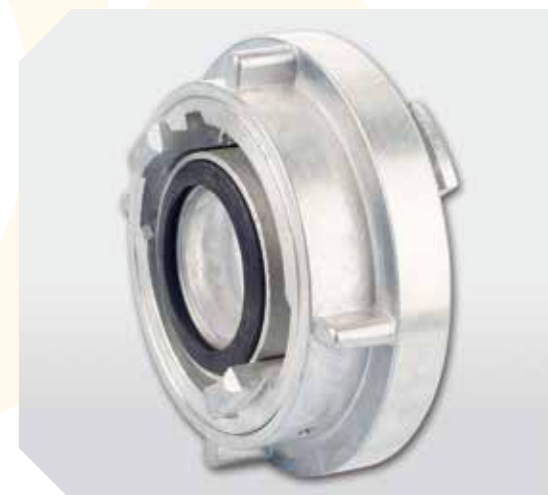


**Pokrywa hydrantowa** z trójkątem służy do zamykania nasad hydrantowych z metalową powierzchnią uszczelniającą.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Gwint okrągły | Wysokość | Masa    |
|----------|---------------|----------|---------|
| 52/C     | Rd 50 x 1/6   | 43 mm    | 0.30 kg |
| 75/B     | Rd 65 x 1/6   | 45 mm    | 0.46 kg |
| 110/A    | Rd 105 x 1/4  | 52 mm    | 0.99 kg |

## PRZELĄCZNIKI



**Przełączniki** stosowane są do połączeń węży tłocznych o różnych średnicach wewnętrznych lub przyłączania węży do armatury z inną wielkością nasad niż łączniki węży. Produkt zgodny z polską normą PN.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Rozstaw zacze-<br>pów | Wysokość | Masa    |
|----------|-----------------------|----------|---------|
| 52-25    | 66/31 mm              | 33.5 mm  | 0.37 kg |
| 75-52    | 89/66 mm              | 39 mm    | 0.63 kg |
| 110-75   | 133/89 mm             | 45 mm    | 1.66 kg |

## TULEJA ŁĄCZĄCA



**Tuleja łącząca** do łączenia i naprawy odcinków rurociągów z węży giętkich zbrojonych, z gumy PVC lub parzianych. Występuje w rozmiarach 25mm, 52mm, 75mm, 110mm.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Średnica wewnętrzna    | Długość | Masa |
|----------|------------------------|---------|------|
| 25       | Według potrzeb Klienta |         |      |
| 52       | Według potrzeb Klienta |         |      |
| 75       | Według potrzeb Klienta |         |      |
| 110      | Według potrzeb Klienta |         |      |





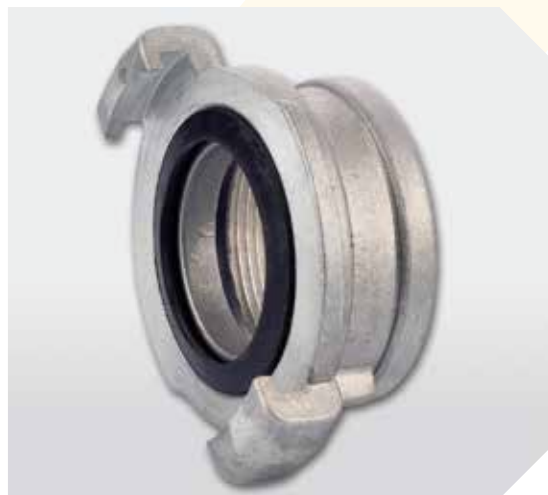
## ŁĄCZNIKI GOST



## PARAMETRY TECHNICZNE

| Rozmiar | Rozstaw zaczepów | Rozmiar węża | Masa    |
|---------|------------------|--------------|---------|
| 50      | 78 mm            | 52 mm        | 0.28 kg |
| 70      | 95 mm            | 65 mm        | 0.48 kg |
| 80      | 107 mm           | 75 mm        | 0.65 kg |
| 100-DS  | 140 mm           | 100 mm       | 1.00 kg |
| 125-DS  | 166 mm           | 125 mm       | 1.76 kg |
| 150     | 176 mm           | 150 mm       | 2.45 kg |

## NASADY GOST



## PARAMETRY TECHNICZNE

| Rozmiar | Rozstaw zaczepów | Gwint wewnętrzny | Masa    |
|---------|------------------|------------------|---------|
| 50      | 78 mm            | G 2              | 0.20 kg |
| 70      | 95 mm            | G2 1/2           | 0.33 kg |
| 80      | 107 mm           | G 3              | 0.42 kg |
| 100-DS  | 140 mm           | G 4              | 0.70 kg |
| 125-DS  | 166 mm           | G 5              | 1.10 kg |
| 150     | 176 mm           | G 6              | 1.25 kg |

## POKRYWY NASAD GOST



## PARAMETRY TECHNICZNE

| Rozmiar | Rozstaw zaczepów | Masa    |
|---------|------------------|---------|
| 50      | 78 mm            | 0.26 kg |
| 70      | 95 mm            | 0.56 kg |
| 80      | 107 mm           | 0.60 kg |
| 100     | 140 mm           | 0.80 kg |
| 125     | 166 mm           | 1.20 kg |
| 150     | 176 mm           | 1.90 kg |



## ŁĄCZNIK REDUKCYJNY Ø52/25

Łącznik redukcyjny 52/25 służy do połączenia węża półsztywnych 25 do zaworów hydrantowych lub innych urządzeń zakończonych złączami STORZ wielkości 52.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- wg normy PN-91/M-51031
- Wytrzymałość zaczepów – 3,5 MPa
- Masa – 0,38 kg
- Materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), uszczelki – guma



## NASADA KRET 52

Nasada Kret służy do udrażniania kanałów ze szlamu i zanieczyszczeń. Strumień wysokiego ciśnienia przebija się przez warstwy zalegające w kanale. Po zmianie końcówki tworzy się parasol zmywający.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Rozmiar: 52 mm
- Waga: 0.8 kg
- Materiały - odlewy aluminiowe ze stopu AK 11, mosiądz, uszczelki - guma.

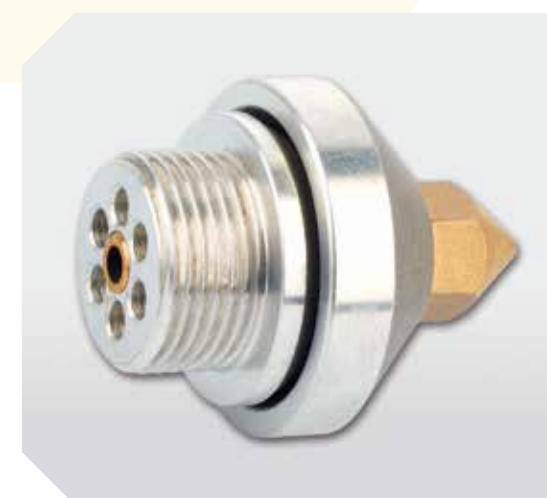


## NASADA KRET 25

Nasada Kret służy do udrażniania kanałów ze szlamu i zanieczyszczeń. Strumień wysokiego ciśnienia przebija się przez warstwy zalegające w kanale. Po zmianie końcówki tworzy się parasol zmywający.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Rozmiar: 25 mm
- Waga: 0.3 kg
- Materiały - odlewy aluminiowe ze stopu AK 11, mosiądz, uszczelki - guma.





## ZAWÓR HYDRANTOWY ALUMINIOWY 25



Wraz z węzłem hydrantowym 25 i prądownicą stanowi podstawowe wyposażenie szafki hydrantowej. Wyjściowa nasada 25 przeznaczona jest do bezpośredniego podłączenia węzła hydrantowego 25.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Średnica nominalna: 25 mm
- Masa: 0,4 kg
- Ciśnienie robocze: 1,2 MPa
- Materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AISI 11), mosiądz MO 58, uszczelki: guma.

## ZAWÓR HYDRANTOWY ALUMINIOWY 52



**Zawór** służy do otwierania i zamykania przepływu wody z instalacji przeciwpożarowej hydrantowej lub pompowej. Świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 2062/2014.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Maksymalne ciśnienie robocze: 1.6 MPa
- Średnica nominalna nasady: 52 mm
- Średnica przyłączeniowa: 2"
- Średnica kółka: 100 mm



## ZAWÓR MOSIĘŻNY GÓRNICZY



**Zawór** służy do otwierania i zamykania przepływu wody z instalacji przeciwpożarowej hydrantowej lub pompowej. Świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 1971/2014. Może być stosowany w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Maksymalne ciśnienie robocze: 2.5 MPa
- Średnica nominalna nasady: 52 mm
- Średnica przyłączeniowa: 2"
- Średnica kółka: 100 mm



## ZAWÓR HYDRANTOWY MOSIĘŻNY 25

**Zawór hydrantowy mosiężny** z nasadą aluminiową służy do otwierania i zamykania przepływu wody z instalacji przeciwpożarowej.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Średnica nominalna: 25 mm
- Masa: 0,48 kg
- Ciśnienie robocze: 1,6 MPa
- Średnica przyłączeniowa: 1"



## ZAWÓR HYDRANTOWY MOSIĘŻNY 52

**Zawór** stanowi podstawowe wyposażenie hydrantu wewnętrznego wraz z węzłem tłocznym i prądownicą.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Maksymalne ciśnienie robocze: 1.6 MPa
- Średnica nominalna nasady: 52 mm
- Średnica przyłączeniowa: 2"
- Średnica kółka: 100 mm



## ZAWÓR HYDRANTOWY MOSIĘŻNY PZ-31

**Zawór** jest przeznaczony do instalowania w rurociągach instalacji przeciwpożarowej o ciśnieniu roboczym do 2,5 MPa.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Maksymalne ciśnienie robocze: 2.5 MPa
- Średnica nominalna nasady: 75mm
- Średnica przyłączeniowa : 2 1/2"







## ZBIERACZ 2x75/110 PN



**Zbiornik** umożliwia doprowadzenie wody do węża o wielkości 110 z dwóch źródeł zasilania wężami o wielkości 75. Zawór zwrotny klapowy pozwala na samoczynne odcięcie jednego z dopływów w przypadku znacznej różnicy ciśnień zasilania.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Nasady wejściowe – 2x75
- Nasada wyjściowa – 110
- Szczelność – 2 MPa
- Materiały: odlewki aluminiowe ze stopu AK 11, mosiądz MO 58, uszczelki-guma

## ROZDZIELACZE KULOWE RK-75/52-52



**Rozdzielacz kulowy** służy do rozdzielania strumienia wody z głównej linii wężowej na dwie. Wyloty rozdzielacza są wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wlot | Wylot    | Masa    |
|------|----------|---------|
| 75/B | 2 x 52/C | 5.25 kg |

## ROZDZIELACZ KULOWY RK-75/52-75-52



**Rozdzielacz kulowy** służy do rozdzielania strumienia wody z głównej części linii wężowej 75 na trzy linie: jedną - 75 i dwie - 52. Wyloty rozdzielacza są wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu. Na wlocie i wylotach znajdują się nasady służące do podłączenia linii wężowych. Świadectwo dopuszczenia CNBOP 2270/2014.

### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wlot | Wylot           | Masa    |
|------|-----------------|---------|
| 75/B | 2 x 52/C + 75/B | 5.25 kg |



## SMOK SSAWNY PROSTY



**Smok ssawny prosty** stanowi początek linii ssawnej i zabezpiecza pompę przed dostaniem się dużych zanieczyszczeń. Wyposażony jest w zawór zwrotny zapobiegający powrotowi wody oraz ucho do mocowania pływaków.

### Smok ssawny prosty 75

#### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wlot | Wymiary (L x W x H) | Masa    |
|------|---------------------|---------|
| 75/B | 184 x 184 x 208 mm  | 2.30 kg |

### Smok ssawny prosty 110

#### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wlot  | Wymiary (L x W x H) | Masa    |
|-------|---------------------|---------|
| 110/A | 233 x 233 x 252 mm  | 4.80 kg |

## SMOK SSAWNY SKOŚNY



**Smok ssawny skośny** służy do wysysania wody z zalanych pomieszczeń i zabezpiecza pompę przed dużymi zanieczyszczeniami. Konstrukcja smoka jest przystosowana do wypompowywania wody do poziomu 20 mm. Smok posiada zawór zwrotny zabezpieczający przed opróżnieniem węża w chwili przerwania wysysania.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Wylot | Wymiary (L x W x H) | Masa    |
|----------|-------|---------------------|---------|
| 100      | 110/A | 235 x 300 x 240 mm  | 4.00 kg |

## KURTYNA WODNA



**Kurtyny** służą do wytwarzania zasłon wodnych mających na celu zmniejszenie siły promieniowania ciepłego pożaru. Posiadają płynną regulację wydajności, szerokości i wysokości strumienia uzyskiwaną za pomocą obrotu dźwigni.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

| Wielkość | Wylot | Wymiary (L x W x H) | Masa    |
|----------|-------|---------------------|---------|
| 52/C     | 52/C  | 205 x 210 x 105 mm  | 2.05 kg |
| 75/B     | 75/B  | 205 x 260 x 130 mm  | 2.40 kg |

#### Przepływ i szerokość rzutu kurtyny wodnej.

| Wielkość | Przepływ (l/min.) |       | Wysokość rzutu |        | Szerokość rzutu |       |
|----------|-------------------|-------|----------------|--------|-----------------|-------|
|          | 5 bar             | 8 bar | 5 bar          | 8 bar  | 5 bar           | 8 bar |
| 52/C     | 900               | 1200  | 9 m            | 10 m   | 22 m            | 25 m  |
| 75/B     | 1400              | 1800  | 9.5 m          | 10.5 m | 26 m            | 29 m  |





## STOJAKI HYDRANTOWE



**Stojaki hydrantowe** umożliwiają pobór wody do celów gaśniczych z hydrantów podziemnych. Wyposażone są w dwa wyjścia o średnicy 52mm lub 75 mm, zakończone nasadami umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłocznego. Za ich pośrednictwem łączy się sieci hydrantowe z węzłami pożarniczymi.

### PARAMETRY TECHNICZNE

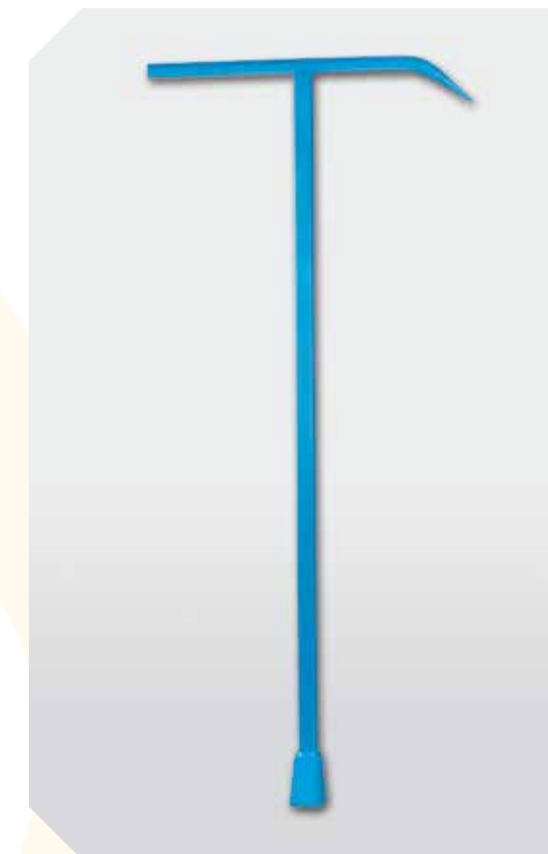
- DN 80
- Masa - 7,65 kg
- Ciśnienie robocze - 1 MPa

## KLUCZ DO HYDRANTU PODZIEMNEGO / ZASUW

**Klucz** przeznaczony jest do zamykania i otwierania hydrantów podziemnych, zasuw oraz włączów. Otwór - kwadrat zwężający się ku górze jest przystosowany do standardowych hydrantów występujących na rynku polskim.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Wysokość: 1100 mm
- Szerokość: 480 mm
- Głębokość: 50 mm
- Masa: 3,7 kg
- Otwór: kwadrat 35x35 mm



## USZCZELKI



**Uszczelki** przeznaczone są do armatury pożarniczej: łączników, nasad, pokryw oraz przełączników. W ofercie posiadamy uszczelki tłoczne, ssawno-tłoczne oraz podkładki.

### DOSTĘPNE ROZMIARY

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| 25  | Ssawno-tłoczne          |
| 52  | Tłoczne, ssawno-tłoczne |
| 75  | Tłoczne, ssawno-tłoczne |
| 110 | Tłoczne, ssawno tłoczne |

## KLUCZ UNIWERSALNY K6

**Klucz** hydrantowy prosty płaski, wykonany z blachy czarnej. Służy do otwierania i zamykania hydrantów nadziemnych DN 80 i DN 100 oraz do różnorodnej armatury pożarniczej np. pompy pożarnicze, węże ssawne, węże tłoczne do autopomp i motopomp, nasady hydrantowe, pokryw nasad, łączniki o różnych rozmiarach. Jak również ma zastosowanie w przemyśle.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Wysokość: 360 mm
- Szerokość: 160 mm
- Grubość: 10 mm







## PRĄDOWNICA HYDRANTOWA KRÓTKA PLASTIKOWA



**Prądownica hydrantowa** przeznaczona jest do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych. Służy jako zakończenie węży hydrantowych o wielkości 52mm i 25mm. Obrotowa dysza wylotowa umożliwia bezstopniową regulację kształtu strumienia wody oraz jego odcięcie.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Ciśnienie robocze- 1,2 MPa
- Wydajność przy ciśnieniu 0,2 MPa- 100 -150 l/min
- Wydajność przy ciśnieniu 0,6 MPa- 170-220 l/min
- Zasięg strumienia przy ciśnieniu 0,2 MPa- strumień zwarty 10m, strumień rozproszony 3m.

## PRĄDOWNICA PROSTA HS 52



**Prądownica prosta** służy do wytwarzania strumieni zwartych oraz rozproszonych. Możliwa regulacja kształtu strumienia wody oraz jego odcięcie.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Wlot: 52/C
- Długość: 283 mm
- Masa: 0.88 kg
- Przepływ: Strumień zwarty-150 l/min, Strumień rozproszony 440 l/min
- Zasięg rzutu: Strumień zwarty - 27 m, Strumień rozproszony - 12 m

## PRĄDOWNICA UNIWERSALNA PW-52/R, PW-75/R, PW-25/R



**Prądownice** przeznaczone są do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych na zakończeniach linii węzowych w samochodach gaśniczych oraz motopompach i szafkach hydrantowych. Świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 1326/2012.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Nasada – 52/C
- Długość: 418 mm
- Wysokość: 156 mm
- Waga: 1.3 kg



## PRĄDOWNICA TURBO AUTOMATYCZNA

**Prądownica TURBO automatyczna** zapewnia doskonałą wydajność w większości przypadków związanych z gaszeniem pożarów. Odporna na uszkodzenia konstrukcja.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Nasada-52/C
- Przepływ: 40-400 l/min
- Ciśnienie robocze: 7 bar
- Zawór suwakowy z zaworem regulacji przepływu umożliwia uzyskanie doskonałego strumienia wody we wszystkich położeniach zaworu
- Szybka regulacja kształtu strumienia zwarty – rozproszony
- Pozycja „silnej mgły”
- Łatwe spłukiwanie w trakcie przepływu w celu usunięcia uwięzionych zanieczyszczeń



## PRĄDOWNICA TURBO MANUALNA

**Prądownica turbo manualna** przeznaczona jest do pracy na zakończeniach linii węzowej samochodów pożarniczych oraz wszelkiego rodzaju motopomp.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Nasada- 52/C
- Przepływ: 40-400 l/min
- Ciśnienie robocze: 7 bar



## PRĄDOWNICA WODNA

**Prądownica wodna** przeznaczona jest do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych. Służy jako zakończenie węży pożarniczych o wielkości 52. Zastosowane w nich zawory kulowe umożliwiają szybkie podanie lub odcięcie strumienia wody.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Nasada- 52/C
- Przepływ: 40-400 l/min
- Ciśnienie robocze: 7 bar











**Zakład Sprzętu i Urządzeń Przeciwpożarowych**  
**LESZEK KORUS**

44-280 Rydułtowy  
ul. Raciborska 279  
tel./fax: +48 32 457 88 65  
e-mail: [biuro@korus.pl](mailto:biuro@korus.pl)

**[www.korus.pl](http://www.korus.pl)**