

ZŁĄCZE TYPU STORZ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczepek. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Złącze typu STORZ z gwintem wewnętrznym dostępne w typach:

- Złącze GW 1",
- Złącze GW 2",
- Złącze GW 3",
- Złącze GW 4",
- Złącze GW 4 1/2".

ZŁĄCZE TYPU STORZ Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczełów. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Złącze typu STORZ z gwintem zewnętrznym dostępne w typach:

- Złącze GZ 1",
- Złącze GZ 2",
- Złącze GZ 3",
- Złącze GZ 4",
- Złącze GZ 4 1/2".

ZŁĄCZE SSAWNE TYPU STORZ

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczepek. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Złącze ssawne typu STORZ oferowane są w rozmiarach od 1" do 5", na węże o konstrukcji ssawno-tłocznej, dostępne typy to:

- Złącze ss. na wąż 1",
- Złącze ss. na wąż 1 1/2",
- Złącze ss. na wąż 1 3/4",
- Złącze ss. na wąż 2",
- Złącze ss. na wąż 2 1/2",
- Złącze ss. na wąż 3",
- Złącze ss. na wąż 4",
- Złącze ss. na wąż 4 1/2",
- Złącze ss. na wąż 5".

ZŁĄCZE TYPU STORZ REDUKCYJNE

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczepek. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Złącze redukcyjne STORZ dostępne w typach:

- Przeładunkownik / redukcja 52 / 25,
- Przeładunkownik / redukcja 75 / 52,
- Przeładunkownik / redukcja 110 / 75.

ZŁĄCZE TYPU STORZ ZAŚLEPIAJĄCE

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczepek. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Złącze zaślepiające typu STORZ dostępne w typach:

- Zaślepka złącza 1",
- Zaślepka złącza 2",
- Zaślepka złącza 3",
- Zaślepka złącza 4",
- Zaślepka złącza 4 1/2".

ZŁĄCZE TŁOCZNE TYPU STORZ

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczepek. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Złącze tłoczne typu STORZ oferowane są w rozmiarach od 1" do 4,5", na węże o konstrukcji tłocznej, dostępne typy to:

- Złącze tłoczne na wąż 1",
- Złącze tłoczne na wąż 2",
- Złącze tłoczne na wąż 3",
- Złącze tłoczne na wąż 4",
- Złącze tłoczne na wąż 4 1/2".

KLUCZ DO ZŁĄCZY TYPU STORZ

Złącza tego typu przeznaczone są do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane są najczęściej w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym oraz rolnictwie. Złącza posiadają symetryczną budowę części przyłączeniowej co sprawia, że są bardzo proste w obsłudze. Należy jedynie pamiętać, że łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczepek. Złącza STORZ (przeładunkowe) oferujemy w wykonaniu z aluminium. Przeznaczona są do wszystkich typów węży tłocznych oraz ssawno – tłocznych.



Klucz do złączy typu STORZ dostępny w typach:

- System STORZ 1 (2" - 3"),
- System STORZ 2 (4" - 5").