

## 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:

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