

OPASKI DO NAWIERCANIA



OPASKA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM 90°

- Dwudzielna opaska kołnierzowa, do nawiercania różnych rur ciśnieniowych (stalowych, żeliwnych, PE i PVC); możliwość owiercenia kołnierza wg różnych standardów.
- Średnica rurociągu: DN300 - DN1200 (na zapytanie dostępne mniejsze i większe średnice).
- Kołnierz: DN50 - DN200 (na zapytanie dostępne większe średnice).



OPASKA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM 45°

- Dwudzielna opaska kołnierzowa, do nawiercania różnych rur ciśnieniowych (stalowych, żeliwnych, PE i PVC); możliwość owiercenia kołnierza wg różnych standardów.
- Średnica rurociągu: DN300 - DN1200 (dostępne mniejsze i większe średnice).
- Kołnierz: DN50 - DN200 (większe na zapytanie).



OPASKA Z ODEJŚCIEM KIELICHOWYM

- Dwudzielna opaska do nawiercania z odejściem mającym 30-milimetrowy zakres tolerancji dla połączenia różnych rur ciśnieniowych (stalowych, żeliwnych, PE i PVC); z zewnętrzną średnicą rury OD mieszczącą się w całym zakresie tolerancji.
- Średnica rurociągu: DN300 - DN1200 (dostępne mniejsze i większe średnice).
- Odejście kielichowe dla rur \varnothing 50-400.



OPASKA Z ODEJŚCIEM GWINTOWANYM 90°

- Dwudzielna opaska gwintowana do nawiercania różnych rur ciśnieniowych (stalowych, żeliwnych, PE i PVC); możliwość wykonania z różnym gwintami.
- Średnica rurociągu: DN300 - DN1200 (dostępne mniejsze i większe średnice).
- Gwint: DN1" - DN4".

Dane techniczne

- Materiał: stal węglowa
- Powłoka antykorozyjna Rilsan 11
- Ciśnienie robocze 10-16 bar, inne na zapytanie
- Śruby ocynkowane, opcjonalnie ze stali nierdzewnej A2
- Uszczelnienie NBR lub EPDM