

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia - Opaska do nawiercania, z gwintem wewnętrznym,
do rur PE i PVC

1. połączenie korpusu dolnego z górnym za pomocą 2 śrub
2. korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400, epoksydowany
3. z odejściami 2" (w zależności od średnicy rury)
4. śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej A2
5. nakrętki pokryte molibdenem
6. uszczelki z elastomeru
7. uszczelka typu O-ring osadzona w górnej części korpusu oraz wkładka gumowa wklejona w dolny korpus
8. zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrycie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość powłoki 250 µm
9. stopień przygotowania powierzchni pod malowanie wg standardu Sa 2½, zgodnie z PN-ISO 8501-1
10. okres gwarancji 10-lat