

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
(łącznik rurowy)

Specyfikacja techniczna:

1. łącznik przeznaczony do rur stalowych, żeliwnych, PE, PVC, AC (po usunięciu stalowych elementów zaciskowych)
2. elastyczne uszczelnienie
3. segmentowy, elastyczny pierścień zaciskowy
4. elementy zabezpieczające przed przesunięciem się rury ze stali zabezpieczonej przed korozją
5. śruby z możliwością przełożenia o 180°
6. kąt odchylenia od osi rury minimum 8° (4° na kielich)
7. stabilne połączenie elementu zaciskowego oraz elementu zabezpieczającego przed przesunięciem się rury
8. korpus i pierścień dociskowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400, epoksydowany
9. uszczelki z elastomeru
10. śruby i nakrętki z e stali nierdzewnej, zabezpieczone przed zapiekaniem
11. zabezpieczenie przed obrotem śrub ze stali nierdzewnej A4 z elastomerową nasadką ochronną
12. tuleja dystansowa z tworzywa
13. wszystkie elementy wykonane z materiałów odpornych na korozję
14. uchwyty montażowe na korpusie i pierścieniu dociskowym pozwalające na łatwiejsze dociśnięcie pierścienia dociskowego,
15. dla rur cienkościennych z PE SDR17 i większym dopuszcza się konieczność zastosowania tulei wzmacniających
16. zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrycie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość powłoki 250 µm, przyczepność min. 16 N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, zgodnie z zaleceniami jakościowymi i odbiorowymi wynikającymi ze znaku jakości RAL 662 (potwierdzone Certyfikatem GSK, lub równoważnym dokumentem wystawionym przez inną, niezależną jednostkę badawczą - dla produktu i procesu)
17. wymagane świadectwa na trzy istotne elementy produkcji:
 - a. świadectwo nadania dopuszczenia materiałowego
 - b. świadectwo nadania dopuszczenia procesowego
 - c. świadectwo nadania dopuszczenia produktowego
18. stopień przygotowania powierzchni pod malowanie wg standardu Sa 2½, zgodnie z PN-ISO 8501-1
19. okres gwarancji: minimum 10 lat