

do rur PE wg EN 12201-2 – do PN 16 – do wody zimnej



z żeliwa sferoidalnego epoksydowane



z żywicy POM



Złączka rurowa ISO firmy Hawle jest idealnym złączem wciskowym do rur PE.

Uszczelnienie i mocowanie odbywa się wyłącznie na zewnętrznym obwodzie rury, toteż jeden rodzaj złączki nadaje się do wszystkich zakresów ciśnień.

Działanie złączki rurowej ISO jest jasne i proste. Uszczelka typu O-ring z elastomeru o wysokiej elastyczności uszczelnia także w stanie bezciśnieniowym dzięki swojemu wstępnemu naprężeniu na rurze.

Wywołane ciśnienie w przewodzie i/lub mechaniczne siły rozciągające wciskają uszczelkę i pierścień zaciskowy w stożkową komorę, przez co zwiększa się ich skuteczność.

Połączenie jest elastyczne, złączka jest obracalna przy odciążonym zacisku także w stanie zmontowanym i w razie potrzeby demontowalna.

Montaż jest prosty i szybki.

Złączka rurowa ISO firmy Hawle z żywicy POM jest konsekwentnym rozwinięciem i ulepszeniem złączki żeliwnej.

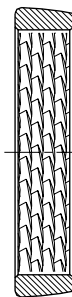
Myślą przewodnią jest zaoferowanie odpowiedniej złączki do rur z tworzywa sztucznego, wykonanych z wysokiej jakości żywicy POM.

Materiał ten sprawdza się od lat w wykonawstwie rurociągów wodnych i znajduje zastosowanie do wszystkich zakresów ciśnień (także przy podciśnieniu)

Gwinty wewnętrzne są wzmocnione pierścieniem ze stali nierdzewnej.

Wszystkie złączki ISO dostępne są także do rur PVC ze specjalnym zaciskiem „Korund” (za dodatkową opłatą).

(Zacisk specjalny – patrz str. J 3/1).



Zacisk „Standard”
struktura wirowa



Specjalny zacisk „Korund”

Rura wciskana

z żywicy POM

z pojedynczym gwintem zewnętrznym

Każda złączka wtykowa może być zamieniona na skręcana złączkę z gwintem zewnętrznym.

patrz str. D 5/1

