



## AG-PROJEKT 2013

### POŁ CZENIA TECHNOLOGICZNE

Bogata oferta poł cze technologicznych firmy AG-Projekt umo liwia dobranie odpowiednich elementów zgodnie z wymaganiami klienta oraz wymaganiami technologicznymi zainstalowanych urz dze . Wszystkie elementy oferowane oferowane przez firm AG-Projekt s pokryte warstw antykorozyjn (ocynk, farba).

W ofercie znajduj si tak e: rury teleskopowe, uchwyty rur, ko cówki z wywini ciem, itp..

W ofercie podstawowej znajduj cztery rodzaje si rur stalowych o ró nej rednicy i ró nych grubo ciach cianki. Dodatkowo, ofert uzupełniaj rury wyło one materiałem wysoko odpornym na cieranie PE-UHMW. Takie rozwi zanie wpływa znacz co na trwało rury.

rednica rury	Grubo cianki	Grubo wyło enia PE-UHMW	Zalecany zakres u ycia
O 160	2 mm	-	do 40 t/h
O 160	2 mm	5 mm	do 40 t/h
O 200	2 mm	-	do 70 t/h
O 200	2 mm	5 mm	do 70 t/h
O 273	4 mm	-	do 125 t/h
O 273	3 mm	5 mm	do 125 t/h
O 300	4-5 mm	-	do 155 t/h
O 300	3 mm	5 mm	do 155 t/h

#### Kolana :

rednice zgodne z podstawow ofert rur. O160, O200, O273, O300.

#### K ty :

5, 15, 30, 45 stopni.

Elementy s ocynkowane. Ofert uzupełniaj kolana z wyło eniem PE-UHMW.

#### Trójniki:

- symetryczne : O160, O200, O273, O300
- niesymetryczne: O160, O200, O273, O300

#### Rozdzielacze dwudrogowe:

- symetryczne: O160 , O200, O273, O300
- niesymetryczne: O160, O200, O273, O300

#### Zł cza - szybko zł cze:

Stosowane dla rur o rednicach O160, O200

#### Zł cza skr cane – obejmj:

Stosowane dla rur o rednicach O160, O200, O273, O300.  
Długo zł cza – od 100 mm do 800 mm

#### Zasuwy:

W ofercie znajduj si zasuw r czne oraz elektryczne:

- zasuw O160 r czna
- Zasuwa O200 r czna
- zasuw 270x270 r czna
- zasuw 270x270 elektryczna
- zasuw 310x560 r czna
- zasuw 310x560 elektryczna

Wydajno ci max. podane dla pszenicy o gesto ci 0,75 g/cm<sup>3</sup> i wilgotno ci 16%.

Posiadamy system zarz dzania jako ci ISO 9001.

Zastrzegamy sobie mo liwo zmian technicznych.