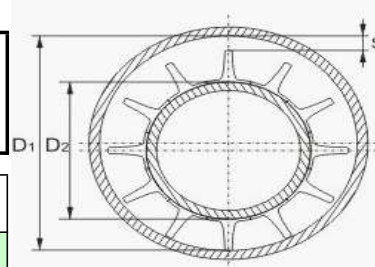


# KALKULATOR DOBORU PŁÓZ

VER 27-05-2018

Kalkulator pozwala oszacować optymalny rodzaj płozy do zastosowania przy określonych średnicach rur.

LUZ [s] mm	Zalecane [mm]
0-15m	5
15-40m	10
powyżej 40m	20



Srednica zewnętrzna rury przewodowej [mm] [D <sub>2</sub> ]	Srednica wewnętrzna rury osłonowej [mm] [D <sub>1</sub> ]	Długość przepustu [m]
<b>140</b>	<b>210,1</b>	<b>7</b>

## PROPONOWANE PŁOZY

Typ płozy	Wysokość [mm]	Ilość elementów	Luz [mm]	Nośność płozy na 1 obwód [kg]	Ilość obwodów	
BR	25	13	20,1	200	8	Zalecana
L	24	7	22,1	300		

Program proponuje płozy na podstawie wymiarów rur oraz długości przepustu. Aby dobrać odpowiednią płozę należy dodatkowo uwzględnić ciężar rury wraz z medium, tolerancje wykonania rur, ich owalność, ewentualne wypływki, luzy niezbędne do wprowadzenia rurociągu z płozami oraz wymagania dotyczące materiału wykonania płozy (płozą z elementami stalowymi lub bez).

Termin "Zalecana" odnosi się do zalecanej płozy do danej długości przepustu

Płozy posiadające elementy metalowe  
L (wykonanie specjalne)  
R  
SM DUO I

Płozy nie posiadające elementów metalowych  
BR  
L  
TR  
ZR  
SM DUO II

Podane powyżej informacje służą tylko celom informacyjnym i nie stanowią oferty handlowej.

W celu potwierdzenia prawidłowego doboru płóz prosimy o kontakt z naszym działem handlowym.