



PRZEZNACZENIE:

- pomoc przy przeciąganiu długich rurociągów
- przy wykorzystaniu istniejących rur jako rury osłonowe dla nowego rurociągu
- ochrona przed zniszczeniem początkowych obwodów płóz wykonanych z tworzywa sztucznego podczas przeciągania rury przewodowej w rurze osłonowej

RODZAJE RUR:

- wszystkie gładkościennie rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki, pod warunkiem właściwego doboru wysokości (zależnie od długości przepustu, obciążenia, profilu rurociągu oraz nieciągłości wynikających z rodzaju zastosowanych rur osłonowych (kielichy, łączenia, wypłytki itp.)
- nie zalecana do rur karbowanych

STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, gazowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych oraz przemysłowych.

CECHY

Zakres średnic	ø 50 ÷ ø 1450 mm	Temperatura pracy:	
Wysokość płozy	30 ÷ 400 mm	Wyrób z el. elastomerowymi	-30 °C do +100 °C
Szerokość płozy	200 mm	Wyrób z el. tworzywowymi	-20 °C do +60 °C
Obciążenie statyczne obwodu	max. 3200 kg		

MATERIAŁY STANDARD

Konstrukcja	stal ocynkowana S235
Elementy toczne	stal ocynkowana S235
Elementy złączne	stal ocynkowana
Przekładka	brak

MATERIAŁY OPCJA

Konstrukcja	stal 1.4307, 1.4404
Elementy toczne	stal 1.4307, 1.4404, polietylen
Elementy złączne	A2, A4
Przekładka	elastomer, tworzywo

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/plozy/plozy-stalowe/ploza-prowadzaca-pnz/>

RYSUNEK TECHNICZNY

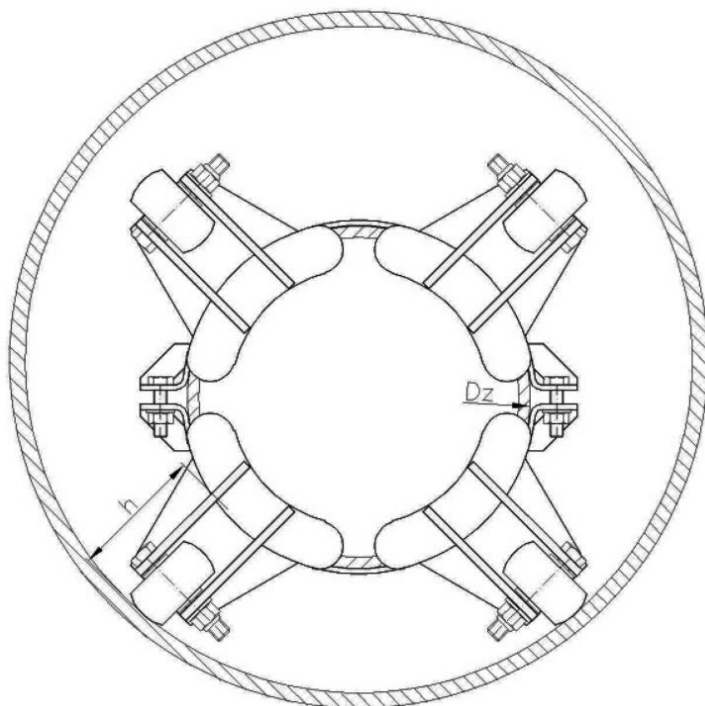


TABELA WYMIAROWA

DN	Zakres min. [mm]	Zakres max. [mm]	ilość "nóg"	Szerokość [mm]
150	-	175	4	200
200	176	225	4	200
250	226	275	4	200
300	276	325	4	200
350	326	375	4	200
400	376	425	4	200
450	426	475	4	200
500	476	525	4	200
550	526	575	4	200
600	576	650	4	200
700	651	750	6	200
800	751	850	6	200
900	851	950	6	200
1000	951	1050	8	200
1100	1051	1150	8	200
1200	1151	1250	8	200
1300	1251	1350	8	200
1400	1351	1450	8	200