



## PRZEZNACZENIE:

- wprowadzanie rury przewodowej do rury osłonowej („rura w rurze”),
- odseparowanie rury przewodowej od osłonowej i zapewnienie właściwego dystansu między nimi

## RODZAJE RUR:

- wszystkie gładkościennie rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki, pod warunkiem właściwego doboru typu i wysokości płozy (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, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych oraz przemysłowych.

## CECHY

Zakres średnic	<b>powyżej <math>\varnothing</math> 471 mm</b>	Obciążenie statyczne obwodu	<b>max. 3200 kg</b>
Wysokość płozy z rolkami	<b>32, 50, 70, 100, 160, 210 mm</b>	Temperatura pracy	<b>-20 °C do +60 °C</b>
Szerokość płozy	<b>240 mm</b>	Elementy metalowe	<b>TAK</b>
Rolka wystaje poza element nośny o	<b>7 mm</b>		

## MATERIAŁY STANDARD

Element	<b>PE HD</b>
Rolka:	<b>PE HD (4szt./element)</b>
Zamek:	<b>Stal 1.4307</b> - taśma – 2szt. / obw. (dł. wg. średnicy) <b>Stal ocynkowana:</b> - pręt zamka – 2szt. / obw. - pręt gwintowany M10x180 – 2szt. / obw. - nakrętka M10 – 2szt. / obw.

## MATERIAŁY OPCJA

Element	<b>PE HD</b>
Rolka:	<b>PE HD (4szt./element)</b>
Zamek:	<b>Stal 1.4307 (A2)</b> - taśma – 2szt. /obw. (dł. wg. średnicy) - pręt zamka– 2szt. / obw. - pręt gwintowany M10x180 – 2szt. / obw. - nakrętka M10 – 2szt. / obw.

## DOSTĘPNE DOKUMENTY:

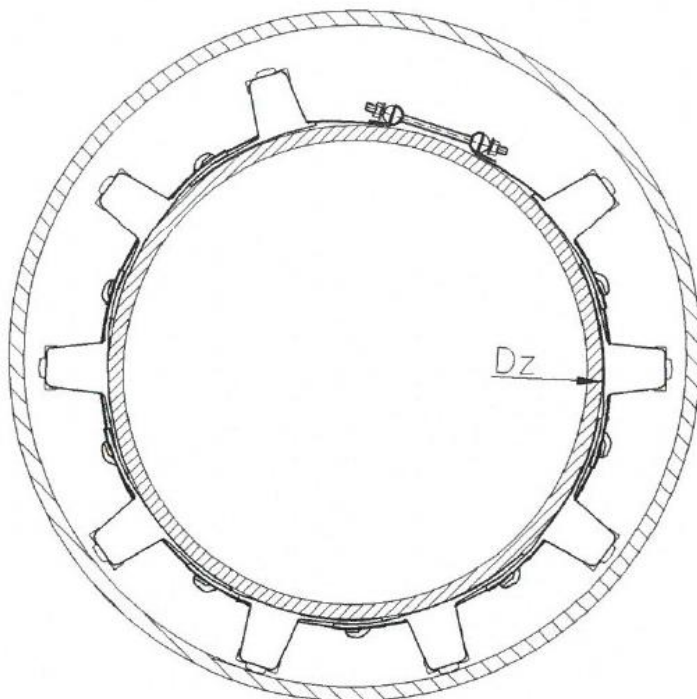
- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)

## STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/plozy/plozy-tworzywowe/ploza-sm-duo-wer-1/>

# Płoz dystansowa SM DUO wersja I

## RYSUNEK TECHNICZNY



## TABELA WYMIAROWA

Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm]	Ilość elementów [szt.]	Średnica zewnętrzna rury przewodowej Dz [mm]	Ilość elementów [szt.]
471 - 520	9	1321 - 1370	26
521 - 570	10	1371 - 1420	27
571 - 620	11	1421 - 1470	28
621 - 670	12	1471 - 1520	29
671 - 720	13	1521 - 1570	30
721 - 770	14	1571 - 1620	31
771 - 820	15	1621 - 1670	32
821 - 870	16	1671 - 1720	33
871 - 920	17	1721 - 1770	34
921 - 970	18	1771 - 1820	35
971 - 1020	19	1821 - 1870	36
1021 - 1070	20	1871 - 1920	37
1071 - 1120	21	1921 - 1970	38
1121 - 1170	22	1971 - 2020	39
1171 - 1220	23	2121 - 2170	40
1221 - 1270	24	2171 - 2220	41
1271 - 1320	25		