



## Systemy uszczelnień dla rur i kabli

⇌ JAKOŚĆ ⇌ DOŚWIADCZENIE ⇌ DORADZTWO



**IZOPRESS**



Przejścia szczelne przeznaczone są do wykonywania ciśnieniowych uszczelnień dla rur lub kabli, wodo- i gazoszczelnych, przechodzących przez różnego rodzaju przegrody budowlane. Można je stosować w basenach, w kanałach, w konstrukcjach przeciwwodnych, gazociągach, oczyszczalniach ścieków, do uszczelnień przeciw naporowi wody. Szczelnie wypełniają przestrzeń między rurą/kablem a średnicą odwiertem/otworem.

Uszczelnienie rury/kabla umieszczonego osiowo w otworze przegrody budowlanej następuje poprzez ściśnięcie wkładki elastomerowej dwoma flanszami dociskowymi. Przejście szczelne może być montowane bezpośrednio do wywierconego wiertnicą otworu w przegrodzie lub do osadzonej wcześniej tulei osłonowej, zarówno dla instalacji wykonanej, jak i tej dopiero planowanej.

#### Zasada działania przejścia szczelnego :

Rozwiązanie opiera się na zastosowaniu elastomerowych wkładek między stalowymi pierścieniami (flanszami), przez które przechodzi dowolna rura prowadząca media lub kabel. Skręcenie (ściśnięcie) flansz powoduje spęczenie wkładki elastomerowej umieszczonej pomiędzy stalowymi pierścieniami, która dzięki temu szczelnie wypełnia przestrzeń między rurą/kablem a odwiertem/otworem.

#### Wśród przejść szczelnych oferowanych przez IzoService wyróżniamy:

- IZOPRESS NP - pojedyncze uszczelnienie do planowanej instalacji	str. 03
- IZOPRESS DP - pojedyncze uszczelnienie do istniejącej instalacji	str. 04
- IZOPRESS NT - podwójne uszczelnienie do planowanej instalacji	str. 05
- IZOPRESS DT - podwójne uszczelnienie do istniejącej instalacji	str. 06
- korek IZOPRESS S	str. 07
- multiprzepusty IZOPRESS MULTI - pojedyncze lub podwójne uszczelnienie do istniejącej lub planowanej instalacji	str. 08
- przejścia szczelne uniwersalne	str. 09
- tuleje osłonowe IZOPRESS	str. 10

#### W przejściach szczelnych mogą być zastosowane następujące rodzaje materiałów uszczelniających (wkładek elastomerowych):

##### EPDM (Ethylene Propylene Di-Monomer)

- Elastomer antypoślizgowy, elastyczny, odporny na działanie substancji zmniejszających tarcie
- Doskonała odporność chemiczna na niemal wszystkie rodzaje kwasów, zasad i solanek
- Stosowany do kontaktu z wodą pitną
- Wysoka odporność termiczna i mechaniczna
- Nie może być stosowany z olejami, tłuszczami i rozpuszczalnikami
- Zakres temperatur: od -40° C to +140° C

##### NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

- Odporny na oleje, tłuszcze i dostępne na rynku paliwa
- Nie może być stosowany do rozpuszczalników, środków chemicznych, paliw lotniczych i paliw o dużej zawartości metanolu
- Zakres temperatur: od -40° C to +80° C

##### Silicon (Silicon Rubber)

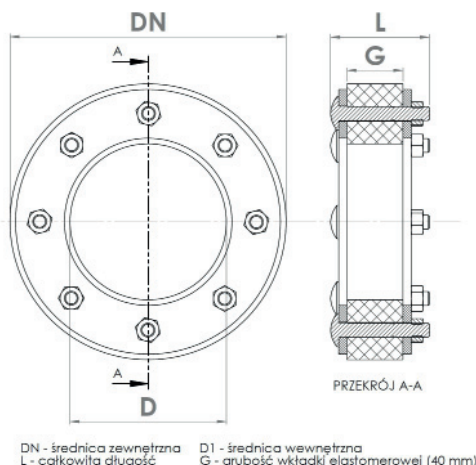
- Wysoka odporność termiczna: od -90° C do 250° C
- Dobra odporność na ozon
- Ograniczona odporność chemiczna – nie może być stosowany z paliwami, olejami i rozpuszczalnikami

#### DORADZTWO TECHNICZNE:

W przypadku wszelkich pytań związanych z doбором, wyceną i zamówieniem prosimy o kontakt z doradcami technicznymi Izoservice sp. z o.o., pod numerami telefonów:

(+48) 606 277 751 (+48) 730 319 063 (+48) 601 643 375

## Przejście szczelne IZOPRESS NP – pojedyncze do planowanej instalacji

**Opis przejścia:**

Przejście szczelne pojedyncze, niedzielone IZOPRESS NP przeznaczone jest do wykonywania ciśnieniowych uszczelnień dla rur, przewodów oraz kabli przechodzących przez wszelkiego rodzaju przegrody budowlane, zbiorniki betonowe lub budowle hydrotechniczne. Przejścia szczelne IZOPRESS NP mogą być stosowane dla różnego rodzaju rur (stalowych, PVC, PE), przewodów elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych itp. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej. Przejście szczelne IZOPRESS NP składa się z wkładki elastomerowej oraz dwóch pierścieni dociskowych.

**Dane techniczne:**

Zakres średnic: do DN 400

Max. ciśnienie pracy: 0,25 MPa (2,5 bar)

Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A

Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)

opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)

SILIKON (-55 °C ÷ +230 °C)

**Zalety:**

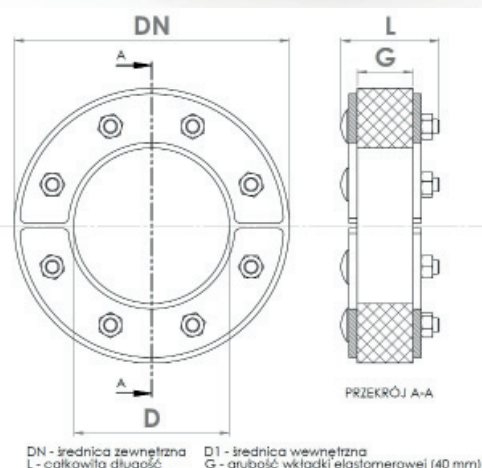
- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Wysoka szczelność do 0,25 MPa (2,5 bar)
- Możliwość odchylenia rury/kabla do 2°
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość wykonania przejścia „pod wymiar”

Średnica odwiertu DN (mm)	Średnica zew. rury D (mm)		Przejście szczelne IZOPRESS NP nr katalogowy
	od	do	
65	6	12	70001
80	20	28	70002
80	32	40	70003
100	15	22	70004
100	20	28	70005
100	25	32	70006
100	32	45	70007
100	46	54	70008
100	55	65	70009
130	55	60	70010
130	61	70	70011
130	71	78	70012
150	46	55	70013
150	56	66	70014
150	67	78	70015
150	79	91	70016
150	92	97	70017
150	98	110	70018
200	88	103	70019
200	104	115	70020
200	116	126	70021
200	127	131	70022
200	132	141	70023
200	142	149	70024
200	150	160	70025
260	135	144	70026
260	145	149	70027
260	150	156	70028
260	157	164	70029
260	165	174	70030
260	175	181	70031
260	182	187	70032
260	189	202	70033
260	203	210	70034
300	178	187	70035
300	189	197	70036
300	198	207	70037
300	208	226	70038
350	224	244	70039
350	245	260	70040
350	261	282	70041
400	270	279	70042
400	280	300	70043
400	301	313	70044
400	314	320	70045
400	321	330	70046

**JAK ZAMAWIAĆ?**

Na podstawie średnicy zewnętrznej uszczelnianej rury/przewodu oraz średnicy wykonywanego odwiertu, podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Inne wymiary czy materiał uszczelnienia – na specjalne zamówienie.

## Przejście szczelne IZOPRESS DP – pojedyncze do istniejącej instalacji



### Opis przejścia:

Przejście szczelne pojedyncze, dzielone IZOPRESS DP przeznaczone jest do wykonywania ciśnieniowych uszczelnień dla rur, przewodów oraz kabli przechodzących przez wszelkiego rodzaju przegrody budowlane, zbiorniki betonowe lub budowle hydrotechniczne. Przejście szczelne IZOPRESS DP może być stosowane dla różnego rodzaju rur (stalowych, PVC, PE), przewodów elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych itp. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej w istniejących już instalacjach. Przejście szczelne IZOPRESS DP składa się z dzielonej wkładki elastomerowej oraz dwóch pierścieni dociskowych.

### Dane techniczne:

Zakres średnic: do DN 400  
 Max. ciśnienie pracy: 0,25 MPa (2,5 bar)  
 Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A  
 Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)  
 opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)  
 SILIKON (-55 °C ÷ +230 °C)

### Zalety:

- Możliwość montażu w istniejącej instalacji (np. modernizacja)
- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Wysoka szczelność do 0,25 MPa (2,5 bar)
- Możliwość odchylenia rury/kabla do 2°
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość wykonania przejścia „pod wymiar”

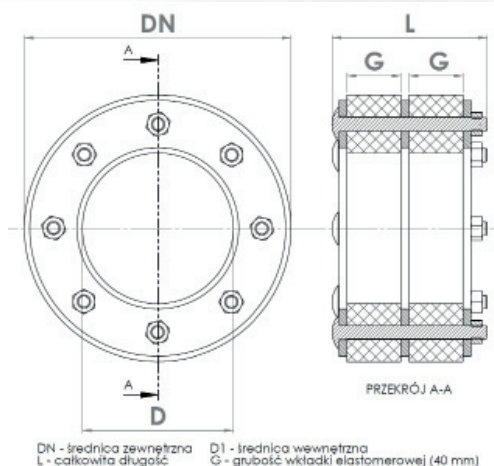
Średnica odwiertu DN (mm)	Średnica zew. rury D (mm)		Przejście szczelne IZOPRESS DP nr katalogowy
	od	do	
65	6	12	70047
80	20	28	70048
80	32	40	70049
100	15	22	70050
100	20	28	70051
100	25	32	70052
100	32	45	70053
100	46	54	70054
100	55	65	70055
130	55	60	70056
130	61	70	70057
130	71	78	70058
150	46	55	70059
150	56	66	70060
150	67	78	70061
150	79	91	70062
150	92	97	70063
150	98	110	70064
200	88	103	70065
200	104	115	70066
200	116	126	70067
200	127	131	70068
200	132	141	70069
200	142	149	70070
200	150	160	70071
260	135	144	70072
260	145	149	70073
260	150	156	70074
260	157	164	70075
260	165	174	70076
260	175	181	70077
260	182	187	70078
260	189	202	70079
260	203	210	70080
300	178	187	70081
300	189	197	70082
300	198	207	70083
300	208	226	70084
350	224	244	70085
350	245	260	70086
350	261	282	70087
400	270	279	70088
400	280	300	70089
400	301	313	70090
400	314	320	70091
400	321	330	70092

### JAK ZAMAWIAĆ?

Na podstawie średnicy zewnętrznej uszczelnianej rury/przewodu oraz średnicy wykonywanego odwiertu, podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Inne wymiary czy materiał uszczelnienia – na specjalne zamówienie.



## Przejście szczelne IZOPRESS NT – podwójne do planowanej instalacji

**Opis przejścia:**

Przejście szczelne podwójne, niedzielone IZOPRESS NT przeznaczone jest do wykonywania ciśnieniowych uszczelnień dla rur, przewodów oraz kabli przechodzących przez wszelkiego rodzaju przegrody budowlane, zbiorniki betonowe lub budowle hydrotechniczne, w przypadku gdy wymagana jest wyższa odporność ciśnieniowa. Przejście szczelne IZOPRESS NT może być stosowane dla różnego rodzaju rur (stalowych, PVC, PE), przewodów elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych itp. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej. Przejście szczelne IZOPRESS NT składa się z dwóch wkładek elastomerowej oraz dwóch pierścieni dociskowych.

**Dane techniczne:**

Zakres średnic: do DN 400  
 Max. ciśnienie pracy: 0,25 MPa (2,5 bar)  
 Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A  
 Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)  
 opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)  
 SILIKON (-55 °C ÷ +230 °C)

**Zalety:**

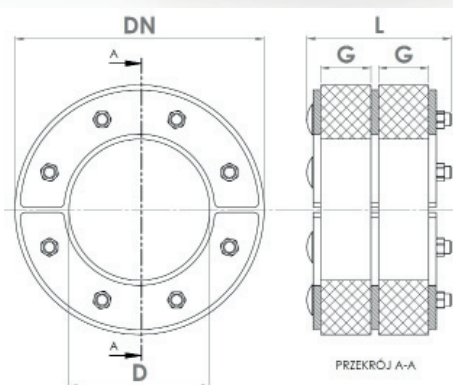
- Podwyższona szczelność do 0,5 MPa (5 bar)
- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Możliwość odchylenia rury/kabla do 2°
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość wykonania przejścia „pod wymiar”

Średnica odwiertu DN (mm)	Średnica zew. rury D (mm)		Przejście szczelne IZOPRESS NT nr katalogowy
	od	do	
65	6	12	70093
80	20	28	70094
80	32	40	70095
100	15	22	70096
100	20	28	70097
100	25	32	70098
100	32	45	70099
100	46	54	70100
100	55	65	70101
130	55	60	70102
130	61	70	70103
130	71	78	70104
150	46	55	70105
150	56	66	70106
150	67	78	70107
150	79	91	70108
150	92	97	70109
150	98	110	70110
200	88	103	70111
200	104	115	70112
200	116	126	70113
200	127	131	70114
200	132	141	70115
200	142	149	70116
200	150	160	70117
260	135	144	70118
260	145	149	70119
260	150	156	70120
260	157	164	70121
260	165	174	70122
260	175	181	70123
260	182	187	70124
260	189	202	70125
260	203	210	70126
300	178	187	70127
300	189	197	70128
300	198	207	70129
300	208	226	70130
350	224	244	70131
350	245	260	70132
350	261	282	70133
400	270	279	70134
400	280	300	70135
400	301	313	70136
400	314	320	70137
400	321	330	70138

**JAK ZAMAWIAĆ?**

Na podstawie średnicy zewnętrznej uszczelnianej rury/przewodu oraz średnicy wykonywanego odwiertu, podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Inne wymiary czy materiał uszczelnienia – na specjalne zamówienie.

## Przejście szczelne IZOPRESS DT – podwójne do istniejącej instalacji



DN - średnica zewnętrzna D1 - średnica wewnętrzna  
L - całkowita długość G - grubość wkładki elastomerowej (40 mm)

**Opis przejścia:**

Przejście szczelne podwójne, dzielone IZOPRESS DT przeznaczone jest do wykonywania ciśnieniowych uszczelnień dla rur, przewodów oraz kabli przechodzących przez wszelkiego rodzaju przegrody budowlane, zbiorniki betonowe lub budowle hydrotechniczne, w przypadku gdy wymagana jest wyższa odporność ciśnieniowa. Przejście szczelne IZOPRESS DT może być stosowane dla różnego rodzaju rur (stalowych, PVC, PE), przewodów elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych itp. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej w istniejących już instalacjach. Przejście szczelne IZOPRESS DT składa się z dwóch wkładek elastomerowej oraz dwóch pierścieni dociskowych.

**Dane techniczne:**

Zakres średnic: do DN 400  
 Max. ciśnienie pracy: 0,25 MPa (2,5 bar)  
 Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A  
 Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)  
 opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)  
 SILIKON (-55 °C ÷ +230 °C)

**Zalety:**

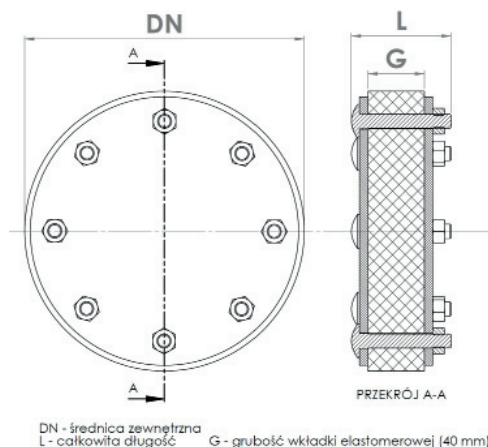
- Możliwość montażu w istniejącej instalacji (np. modernizacja)
- Podwyższona szczelność do 0,5 Mpa (5 bar)
- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Możliwość odchylenia rury/kabla do 2°
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość wykonania przejścia „pod wymiar”

Średnica odwiertu DN (mm)	Średnica zew. rury D (mm)		Przejście szczelne IZOPRESS DP nr katalogowy
	od	do	
65	6	12	70139
80	20	28	70140
80	32	40	70141
100	15	22	70142
100	20	28	70143
100	25	32	70144
100	32	45	70145
100	46	54	70146
100	55	65	70147
130	55	60	70148
130	61	70	70149
130	71	78	70150
150	46	55	70151
150	56	66	70152
150	67	78	70153
150	79	91	70154
150	92	97	70155
150	98	110	70156
200	88	103	70157
200	104	115	70158
200	116	126	70159
200	127	131	70160
200	132	141	70161
200	142	149	70162
200	150	160	70163
260	135	144	70164
260	145	149	70165
260	150	156	70166
260	157	164	70167
260	165	174	70168
260	175	181	70169
260	182	187	70170
260	189	202	70171
260	203	210	70172
300	178	187	70173
300	189	197	70174
300	198	207	70175
300	208	226	70176
350	224	244	70177
350	245	260	70178
350	261	282	70179
400	270	279	70180
400	280	300	70181
400	301	313	70182
400	314	320	70183
400	321	330	70184

**JAK ZAMAWIAĆ?**

Na podstawie średnicy zewnętrznej uszczelnianej rury/przewodu oraz średnicy wykonywanego odwiertu, podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Inne wymiary czy materiał uszczelnienia – na specjalne zamówienie.

## Korek IZOPRESS S



DN - średnica zewnętrzna  
L - całkowita długość  
G - grubość wkładki elastomerowej (40 mm)

### Opis przejścia:

Korek IZOPRESS S przeznaczony jest do zamykania i uszczelniania otworów w przegrodach budowlanych, zbiornikach betonowych oraz budowlach. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej. Korek IZOPRESS S składa się z wkładki elastomerowej oraz dwóch pierścieni dociskowych.

### Dane techniczne:

Zakres średnic: do DN 400

Max. ciśnienie pracy: 0,10 MPa (1 bar)

Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A

Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)

opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)

SILIKON (-55 °C ÷ +230 °C)

### Zalety:

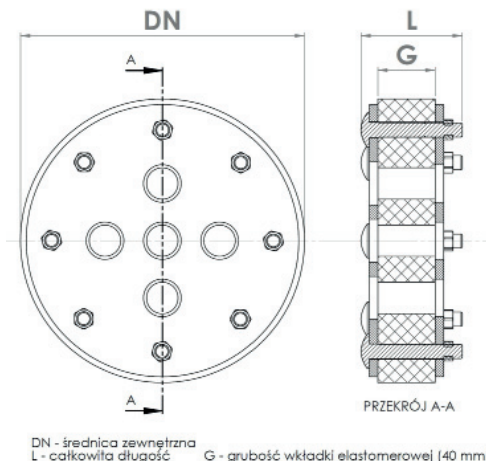
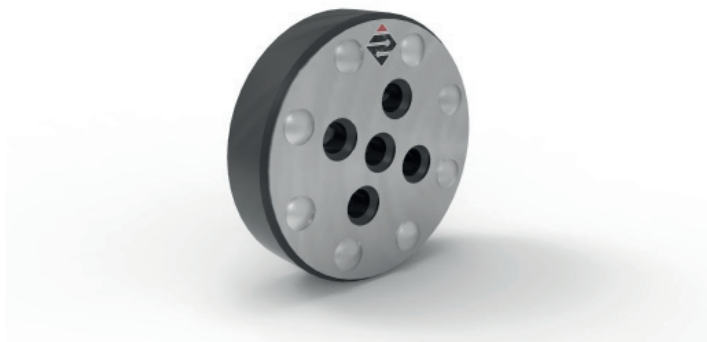
- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Wysoka szczelność do 0,25 MPa (2,5 bar)
- Możliwość wykonania dla podwyższonej szczelności do 0,5 Mpa (5 bar)
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość wykonania przejścia „pod wymiar”

Zakres średnic odwiertu [mm]		Przejście szczelne IZOPRESS S
od	do	nr katalogowy
6	65	70185
66	80	70186
81	100	70187
101	130	70188
131	150	70189
151	200	70190
201	260	70191
261	300	70192
301	350	70193
351	400	70194

### JAK ZAMAWIAĆ?

Na podstawie średnicy odwiertu/otworu podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Inne wymiary lub materiał uszczelnienia na specjalne zamówienie

## Multiprzepusty IZOPRESS MULTI



### Opis przejścia:

Przejście szczelne IZOPRESS MULTI przeznaczone jest do wykonywania ciśnieniowych uszczelnień jednocześnie dla kilku rur, przewodów oraz kabli przechodzących przez wszelkiego rodzaju przegrody budowlane, zbiorniki betonowe lub budowle hydrotechniczne.

Przejście szczelne IZOPRESS MULTI może być stosowane dla różnego rodzaju rur (stalowych, PVC, PE), przewodów elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych itp. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej.

W zależności od zastosowania przejście szczelne IZOPRESS MULTI może być:

- **dzielone** - w przypadku istniejącej instalacji
- **niedzielone** - w przypadku instalacji wykonywanej
- **z pojedynczym** uszczelnieniem
- **z podwójnym** uszczelnieniem

### Dane techniczne:

Zakres średnic: do DN 400

Max. ciśnienie pracy: - z pojedynczym uszczelnieniem - do 0,25 MPa (2,5 bar)  
- z podwójnym uszczelnieniem - do 0,5 MPa (5 bar)

Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A

Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)  
opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)  
SILIKON (-55 °C ÷ +230 °C)

### Zalety:

- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Wysoka szczelność do 0,25 MPa (2,5 bar)
- Możliwość wykonania dla podwyższonej szczelności do 0,5 Mpa (5 bar)
- Możliwość odchylenia rury/kabla do 2°
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość wykonania przejścia „pod wymiar”

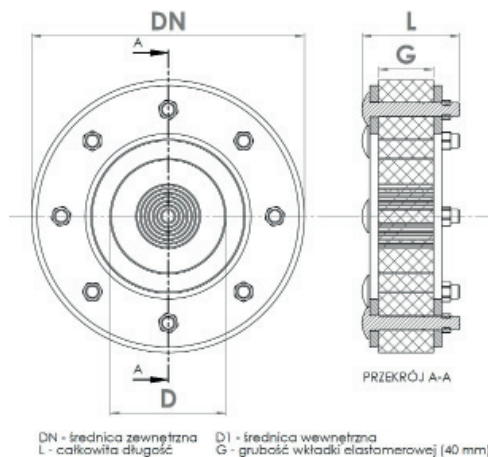
### JAK ZAMAWIAĆ?

W celu złożenia zamówienia należy podać:

- Średnicę odwiertu
- Ilość i średnice uszczelnianych rur/kabli
- Położenie uszczelnianych rur/kabli względem siebie i względem odwiertu
- Ciśnienie pracy – do 0,25 mpa lub 0,5 mpa
- Czy uszczelniana instalacja jest już wykonana czy dopiero będzie przeprowadzana



## Przejście szczelne uniwersalne



DN - średnica zewnętrzna  
 D1 - średnica wewnętrzna  
 L - całkowita długość  
 G - grubość wkładki elastomerowej (40 mm)

**Opis przejścia:**

Przejście szczelne uniwersalne przeznaczone jest do wykonywania bezciśnieniowych i ciśnieniowych uszczelnień dla rur, przewodów oraz kabli przechodzących przez wszelkiego rodzaju przegrody budowlane, zbiorniki betonowe lub budowle hydrotechniczne. Przejście szczelne uniwersalne może być stosowane dla różnego rodzaju rur (stalowych, PVC, PE), przewodów elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych itp. Uszczelnienie może być montowane bezpośrednio w odwiercie lub do wcześniej osadzonej tulei osłonowej w istniejących już instalacjach.

Podstawową zaletą przejścia szczelnego uniwersalnego jest możliwość uszczelnienia dla danego odwiertu rur/przewodów o dużej rozpiętości średnic.

Przejście szczelne uniwersalne składa się z dwóch pierścieni dociskowych oraz wkładki elastomerowej z naciętymi pierścieniami umożliwiającymi wykonawcy samodzielne dopasowanie przejścia pod uszczelnienie rury o danej średnicy. Dostępne przejścia szczelne uniwersalne dzielone (do instalacji już istniejącej) oraz niedzielone (do instalacji wykonywanej).

**Dane techniczne:**

Zakres średnic: do DN 200

Max. ciśnienie pracy: 0,15 MPa (1,5 bar)

Materiał flanszy: stal nierdzewna V2A

Materiał uszczelniający: EPDM (-30 °C ÷ +100 °C)

opcjonalnie: NBR (-20 °C ÷ +90 °C)

**Zalety:**

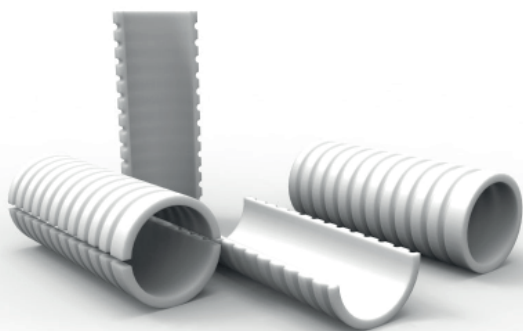
- Możliwość samodzielnego dopasowania przejścia pod daną średnicę rury
- Montażu w istniejącej instalacji (np. modernizacja) – przejścia uniwersalne dzielone
- Montażu w wykonywanej instalacji – przejścia uniwersalne niedzielone
- Szczelność do 0,15 Mpa (1,5 bar)
- Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przejście wodo- i gazoszczelne
- Szybki i łatwy montaż

	IZOPRESS UN 1.5			IZOPRESS UD 1.0	IZOPRESS UN 1.5	IZOPRESS UN 1.5	
Średnica odwiertu DN (mm)	80	100	110	100	100	150	200
Rodzaj przejścia	niedzielone			dzielone	niedzielone	niedzielone	
Do uszczelnienia	rura			rura	rura/przewód	rura	
Ciśnienie pracy [bar]	1.5			1.0	1.0	wody gruntowe	
Średnica zew. rury D (mm)	18 - 45	18 - 65		20, 25, 32, 40, 50, 63	32, 40, 50; do 14 - dla kabli	60.3 - 63, 75 - 76.1, 88.9 - 90, 100	110 - 125 139.7 - 140, 160
Numer katalogowy	70231	70232	70233	70234	70235	70236	70237

**JAK ZAMAWIAĆ?**

Na podstawie średnicy wykonywanego odwiertu i rodzaju przejścia, podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Inne wymiary czy materiał uszczelnienia – na specjalne zamówienie.

## Tuleja osłonowa IZOPRESS



Tuleja osłonowa IZOPRESS służy do wykonywania przejść szczelnych przez betonowe przegrody budowlane (ściany zbiorników, fundamenty, stropy itp.).

Tuleja osłonowa IZOPRESS wykonana jest z cementu włóknistego, co gwarantuje wysokiej jakości połączenie i szczelność z materiałem, w którym tuleja jest instalowana (najczęściej z żelbetem).

Dostępne tuleje osłonowe:

- IZOPRESS N - w przypadku obiektów nowobudowanych
- IZOPRESS D - w przypadku istniejących instalacji, gdzie „tradycyjne uszczelnienie” nie jest możliwe z uwagi na nieregularny odwiert w przegrodzie

## Dane techniczne:

Średnica: DN80 – DN800 [mm]

Długość: 200 – 1200 [mm]

## JAK ZAMAWIAĆ?

Na podstawie średnicy wewnętrznej, długości oraz rodzaju tulei osłonowej IZOPRESS, podać numer katalogowy z załączonej tabeli. Możliwość docięcia tulei na podany wymiar - w takim przypadku należy podać żądaną długość tulei.

Średnica tulei [mm]	Długość tulei IZOPRESS N [mm]											
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000	1200
	Numer katalogowy											
80	70237	70251	70265	70279	70293	70307	70321	70335	70349	70363	70377	70391
100	70238	70252	70266	70280	70294	70308	70322	70336	70350	70364	70378	70392
125	70239	70253	70267	70281	70295	70309	70323	70337	70351	70365	70379	70393
150	70240	70254	70268	70282	70296	70310	70324	70338	70352	70366	70380	70394
200	70241	70255	70269	70283	70297	70311	70325	70339	70353	70367	70381	70395
250	70242	70256	70270	70284	70298	70312	70326	70340	70354	70368	70382	70396
300	70243	70257	70271	70285	70299	70313	70327	70341	70355	70369	70383	70397
350	70244	70258	70272	70286	70300	70314	70328	70342	70356	70370	70384	70398
400	70245	70259	70273	70287	70301	70315	70329	70343	70357	70371	70385	70399
450	70246	70260	70274	70288	70302	70316	70330	70344	70358	70372	70386	70400
500	70247	70261	70275	70289	70303	70317	70331	70345	70359	70373	70387	70401
600	70248	70262	70276	70290	70304	70318	70332	70346	70360	70374	70388	70402
700	70249	70263	70277	70291	70305	70319	70333	70347	70361	70375	70389	70403
800	70250	70264	70278	70292	70306	70320	70334	70348	70362	70376	70390	70404

Średnica tulei [mm]	Długość tulei IZOPRESS D [mm]											
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000	1200
	Numer katalogowy											
80	70405	70419	70433	70447	70461	70475	70489	70503	70517	70531	70545	70559
100	70406	70420	70434	70448	70462	70476	70490	70504	70518	70532	70546	70560
125	70407	70421	70435	70449	70463	70477	70491	70505	70519	70533	70547	70561
150	70408	70422	70436	70450	70464	70478	70492	70506	70520	70534	70548	70562
200	70409	70423	70437	70451	70465	70479	70493	70507	70521	70535	70549	70563
250	70410	70424	70438	70452	70466	70480	70494	70508	70522	70536	70550	70564
300	70411	70425	70439	70453	70467	70481	70495	70509	70523	70537	70551	70565
350	70412	70426	70440	70454	70468	70482	70496	70510	70524	70538	70552	70566
400	70413	70427	70441	70455	70469	70483	70497	70511	70525	70539	70553	70567
450	70414	70428	70442	70456	70470	70484	70498	70512	70526	70540	70554	70568
500	70415	70429	70443	70457	70471	70485	70499	70513	70527	70541	70555	70569
600	70416	70430	70444	70458	70472	70486	70500	70514	70528	70542	70556	70570
700	70417	70431	70445	70459	70473	70487	70501	70515	70529	70543	70557	70571
800	70418	70432	70446	70460	70474	70488	70502	70516	70530	70544	70558	70572



### Wąż iniekcyjny w oplocie

**Zastosowanie:** Wąż iniekcyjny (jednokanałowy) w oplocie do uszczelnień żywicami poliuretanowymi i epoksydowymi.

**Właściwości:** W niskich temperaturach zachowuje elastyczność. Podczas montażu i iniekcji nie zmienia swojej drożności. Otwory w wężu dł. ok. 3 mm; odcinki iniekcji od 8 do 12 m w zależności od rodzaju iniektu.

Średnica zew. 12 mm, wew. 6 mm

Opakowanie: 100 m (sprzedawany w krótszych odcinkach)

Nr katalogowy 30032



### Uchwyt mocujący do węża iniekcyjnego

**Zastosowanie:** Umożliwia szybkie mocowanie węża iniekcyjnych.

**Właściwości:** Tworzywowy. Umożliwia szybki montaż przez wbijanie, bez użycia kołków rozporowych.

Śr. wiertła: 6 cm

Nr katalogowy 30022



### Iniektor szalunkowy do węża iniekcyjnego

**Zastosowanie:** Wprowadzenie iniektu do węża iniekcyjnego przy szalunkach.

**Właściwości:** Przystosowany do połączenia z kalamitką M8x1,25 (nr katalogowy 20033). Gwintowany króciec o śr. 8 mm.

Nr katalogowy 30035



### Iniektor z kalamitką M8 do węża iniekcyjnego

**Zastosowanie:** Wprowadzenie iniektu do węża iniekcyjnego.

**Właściwości:** Wykonany z tworzywa sztucznego, rozdzielnie dostarczana kalamitka.

Wymiary: Ø8 x 65 mm

Nr katalogowy 30026

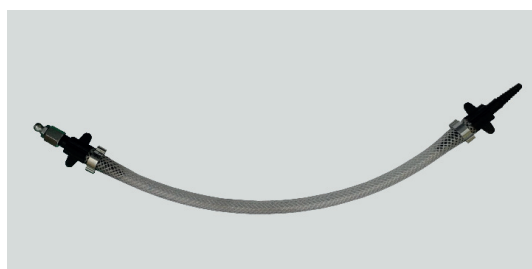


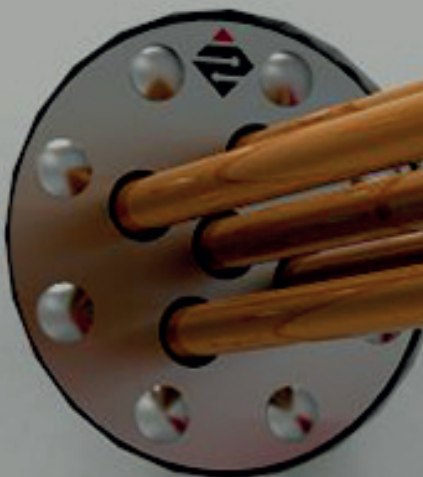
### Kompletny zestaw doprowadzający do węża iniekcyjnego

**Zestaw składa się z:**

- wąż podający i odpowietrzający - 0,3 m
- zacisk 2-uszkowy - 2 szt.
- złączka do węża iniekcyjnego
- paker do węża iniekcyjnego z kalamitką M8

Nr katalogowy 30037





**IZOPRESS**

Izoservice sp. z o.o.  
ul. Radzymińska 234/236  
03 - 674 Warszawa

biuro@izoservice.pl  
tel. +48 667 00 45 45  
www.izoservice.com  
www.izopress.com

Oddział w Jeleniej Górze:  
Izoservice Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 33  
58-506 Jelenia Góra

tel. +48 730 319 063

