



PRZEZNACZENIE:

- uszczelnianie, zabezpieczanie przed dostaniem się cieczy, elementów stałych takich jak ziemia, piasek i inne do przestrzeni między rurą przewodową a osłoną na końcach przepustów

RODZAJE RUR:

- wszystkie gładkościennne rodzaje rur wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki w przypadku osiowego, nieosiowego oraz kąтового ułożenia rury przewodowej w rurze osłonowej

STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, gazowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, przemysłowych i innych

CECHY

Ciśnienie robocze	bezcisnieniowe	Temperatura pracy:
Kompensacja wydłużeń termicznych	+/- 35mm	EPDM (-30°C ÷ +100°C)
		NBR (-35°C ÷ +125°C)
		SILIKON (do +230°C)

MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Opaska:	W2 (1.4301 + śruba ocynk)

MATERIAŁY OPCJA

Uszczelnienie:	guma NBR lub SILIKON
Opaska:	W2 (1.4301 + śruba ocynk) W5 (1.4401 + śruba A4)

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

STRONA PRODUKTU:

<http://integra.gliwice.pl/produkty/manszety/manszeta-tyt-n/>

RYSUNEK TECHNICZNY

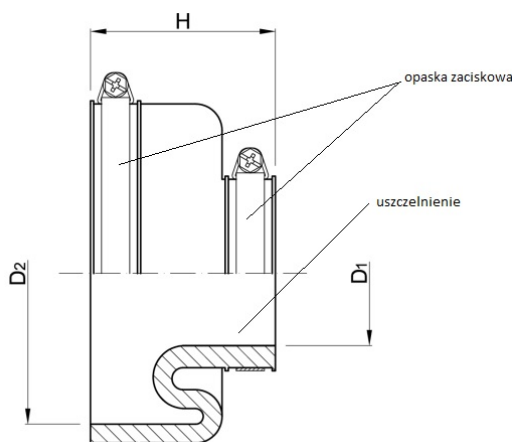


TABELA WYMIAROWA

Nazwa handlowa (DN x DN)	D ₁ Zakres średnic rury przewodowej	D ₂ Zakres średnic rury osłonowej	H Szerokość manszety	Nazwa handlowa (DN x DN)	D ₁ Zakres średnic rury przewodowej	D ₂ Zakres średnic rury osłonowej	H Szerokość manszety
20 x 50	24 - 29	57 - 69	75	125 x 250	121 - 140	270 - 299	115
25 x 50	30 - 35	57 - 69	75	150 x 200	141 - 174	210 - 239	130
25 x 80	30 - 35	85 - 100	75	150 x 240	141 - 174	240 - 269	130
25 x 100	30 - 35	101 - 120	100	150 x 250	141 - 174	270 - 299	130
25 x 150	30 - 35	141 - 174	115	150 x 300	141 - 174	300 - 349	120
32 x 80	36 - 44	85 - 100	75	150 x 400	141 - 174	390 - 439	130
32 x 100	36 - 44	101 - 120	100	180 x 250	175 - 209	270 - 299	130
32 x 150	36 - 44	141 - 174	115	180 x 300	175 - 209	300 - 349	130
40 x 100	45 - 56	101 - 120	100	180 x 350	175 - 209	350 - 389	130
40 x 125	45 - 56	121 - 140	115	200 x 250	210 - 239	270 - 299	130
40 x 150	45 - 56	141 - 174	115	200 x 300	210 - 239	300 - 349	130
50 x 100	59 - 69	101 - 120	100	200 x 350	210 - 239	350 - 389	130
50 x 125	59 - 69	121 - 140	115	200 x 400	210 - 239	390 - 439	130
50 x 150	59 - 69	141 - 174	115	240 x 300	240 - 269	300 - 349	115
65 x 125	70 - 84	121 - 140	115	240 x 350	240 - 269	350 - 389	130
65 x 150	70 - 84	141 - 174	115	240 x 400	240 - 269	390 - 439	130
65 x 200	70 - 84	210 - 239	130	250 x 300	270 - 299	300 - 349	115
80 x 150	85 - 100	141 - 174	115	250 x 350	270 - 299	350 - 389	130
80 x 180	85 - 100	175 - 209	115	250 x 400	270 - 299	390 - 439	130
80 x 200	85 - 100	210 - 239	130	250 x 450	270 - 299	440 - 489	130
80 x 240	85 - 100	240 - 269	130	250 x 500	270 - 299	490 - 544	Wkrótce
80 x 250	85 - 100	270 - 299	130	300 x 400	300 - 349	390 - 439	130
100 x 150	101 - 120	141 - 174	115	300 x 450	300 - 349	440 - 489	130
100 x 180	101 - 120	175 - 209	115	300 x 500	300 - 349	490 - 544	75
100 x 200	101 - 120	210 - 239	130	350 x 450	350 - 389	440 - 489	130
100 x 240	101 - 120	240 - 269	130	350 x 500	350 - 389	490 - 544	130
100 x 250	101 - 120	270 - 299	130	400 x 500	390 - 439	490 - 544	75
100 x 300	101 - 120	300 - 349	130	400 x 600	390 - 439	584 - 646	75
125 x 180	101 - 120	175 - 209	115	450 x 600	440 - 489	584 - 646	Wkrótce
125 x 200	121 - 140	210 - 239	130	500 x 600	490 - 545	584 - 646	75
125 x 240	121 - 140	240 - 269	130				