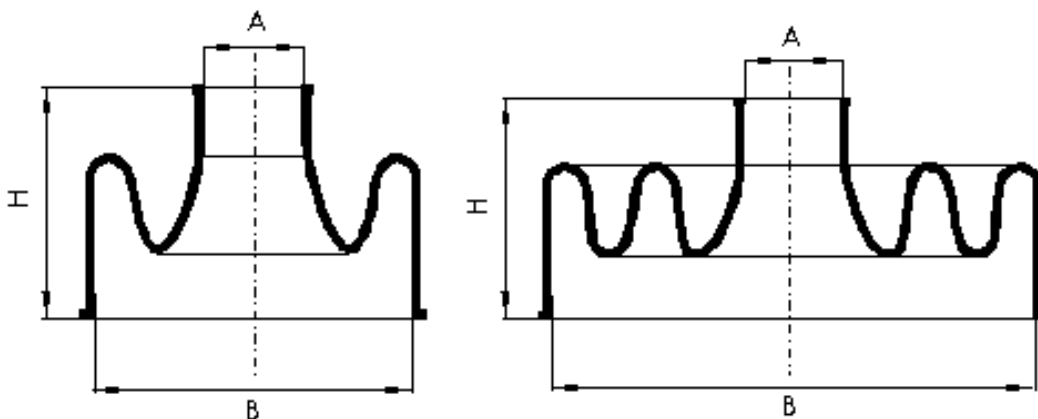




Manszety typu „N” (INTEGRA)

- Manszety stosowane są w sieciach gazowych i wodnych do uszczelniania przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a osłonową.
- Cechuje je prosty montaż, duża trwałość i możliwość kompensacji wydłużeń termicznych rurociągów bez rozszczelnienia połączenia.
- Dane techniczne:
 - materiał: elastomer EPDM; opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej,
 - twardość: $50 \pm 5^\circ$ Shore'a,
 - temperatura pracy: od -30°C do $+100^\circ\text{C}$
- Na zamówienie dostępne są manszety z silikonu - (temperatury pracy od -55°C do $+230^\circ\text{C}$).



Wymiary rur DN x DN	Wymiary manszety		
	A	B	H
20 x 50	26	64	75
25 x 50	33	64	75
25 x 80	33	92	75
25 x 100	33	112	75
25 x 150	33	165	75
32 x 80	41	92	75
32 x 100	41	112	75
32 x 150	41	165	75
40 x 100	50	112	75
40 x 125	50	139	75
40 x 150	50	165	75
50 x 100	64	112	75



Wymiary rur DN x DN	Wymiary manszety		
	A	B	H
50 x 125	64	139	75
50 x 150	64	165	75
65 x 125	78	139	75
65 x 150	78	165	75
65 x 200	78	225	75
80 x 150	92	165	75
80 x 180	92	190	75
80 x 200	92	225	75
80 x 250	92	275	75
100 x 150	112	165	75
100 x 180	112	190	75
100 x 200	112	225	75
100 x 250	112	275	75
100 x 300	112	330	75
125 x 200	127	225	75
125 x 250	127	275	75
150 x 200	162	225	75
150 x 250	162	275	75
150 x 300	162	330	75
180 x 250	190	275	75
180 x 300	190	330	75
200 x 250	225	275	75
200 x 300	225	330	75
200 x 350	225	362	75
200 x 400	225	415	75
250 x 300	275	330	75
250 x 350	275	362	75
250 x 400	275	415	75
300 x 400	325	415	75
300 x 500	325	513	75
400 x 500	410	513	75
400 x 600	410	615	75
500 x 600	510	615	75