



## Kołnierze uszczelniające (INTEGRA)

### Zastosowanie:

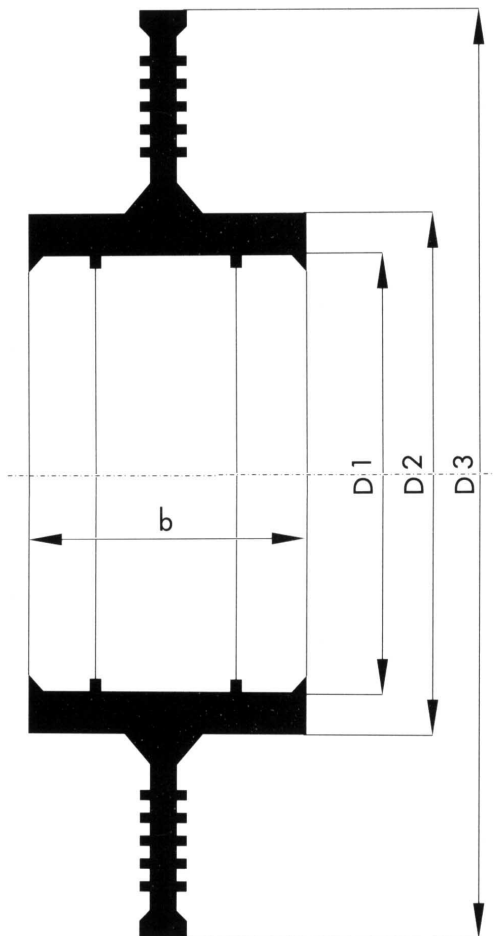
- Kołnierze uszczelniające stosowane są do uszczelniania przejść rur przez ściany budynków, zbiorników, basenów, przegród, stropów itp.

### Cechy charakterystyczne:

- Pozwalają na swobodną pracę rurociągów pod wpływem ruchów termicznych lub drgań.
- Uniemożliwiają przenikanie wód gruntowych do piwnic.
- Zabezpieczają przed migracją gazu do budynków.
- Są łatwe w montażu i nadają się do wszelkiego typu rur.

### Dane techniczne:

- Temperatura pracy: od -30 do +100°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 0,3 MPa
- Materiał: elastomer, opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej.
- Twardość: 65 +/- 5 st. Shore'a.



DN	D1	D2	D3	b
25	29	47	127	60
32	38	56	136	60
40	48	66	146	60
50	60	78	158	60
65	71	89	169	60
80	84	102	182	60
100	105	123	203	60
125	120	138	218	60
125	120	138	218	60
150	154	172	252	60
175	195	213	293	60
200	215	235	315	60
250	245	263	343	60
250	245	263	343	60
300	310	328	408	60
350	352	375	435	75
400	395	420	480	75
450	442	470	530	75
500	480	520	580	75
550	547	580	640	75
600	613	650	710	75
700	690	730	790	75
800	775	820	880	75
900	870	920	980	75
1000	965	1020	1080	75
1200	1155	1220	1280	75