

## Stalowe kompensatory mieszkowe z ogranicznikami przemieszczeń typ A



### Materiał mieszka i przyłączy:

mieszek: standard 1.4541, (inne np. 1.4401, 1.4301)  
przyłącza: St37, St41, 1.4541, 1.4401, 1.4404, 1.4306, 1.4301

### Przeznaczenie:

absorpcja przemieszczeń osiowych, redukcja naprężeń

### Zastosowanie:

w rurociągach przesyłowych,  
instalacjach odprowadzania spalin, etc.

### Wykorzystanie:

w przemyśle ciepłowniczym,  
wodociagowym i kanalizacyjnym,  
energetycznym, hutniczym,  
metalurgicznym, samochodowym,  
stoczniowym, spożywczym,  
chemicznym, papierniczym,  
w budownictwie etc.



### Uwaga

Kolorystyka przyłączy, osłon etc. uzależniona od  
materiału i zastosowanych powłok antykorozyjnych.

szczegółowych informacji udzielamy pod nr tel. 71 7072412 lub przez [biuro@uxor.com.pl](mailto:biuro@uxor.com.pl)

| Ip. | DN      | Ciśnienie pracy [MPa]            | Temp. pracy [°C]                 | Długość zabudowy L [mm]         | Kompensacja osiowa +/- [mm]       |
|-----|---------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1   | 20-2000 | 0,1-2,5<br>zależnie od typu i DN | do +550<br>zależnie od materiału | zależnie od<br>kompensacji i DN | do +/-50<br>zależnie od typu i DN |



### UXOR

ul. Generała Józefa Hauke Bosaka 9B/4,  
50-447 Wrocław, POLAND

tel: +48 71 7072412, fax: +48 71 7072409  
<http://www.uxor.com.pl>; [biuro@uxor.com.pl](mailto:biuro@uxor.com.pl)

- kompensatory stalowe mieszkowe
- kompensatory stalowe soczewkowe i dławikowe
- kompensatory tkaninowe i gumowe
- zawieszania, podpory rurociągów
- badania termowizyjne