

## Stalowe kompensatory mieszkowe przyłącza do spawania, osłona zewnętrzna



### Materiał mieszka, przyłączy i osłony:

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

### Przeznaczenie:

absorpcja przemieszczeń osiowych, redukcja naprężeń

### Zastosowanie:

w ciepłowniczych rurociągach przesyłowych, instalacjach CO, może posiadać ograniczniki przesunięcia, osłona mieszka pozwala na zastosowanie izolacji zewnętrznej kompensatora

### Wykorzystanie:

w przemyśle ciepłowniczym, wodociagowym i kanalizacyjnym, energetycznym, stoczniowym, hutniczym, metalurgicznym, samochodowym, 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 zależnie od typu i DN	do +550 zależnie od materiału	zależnie od kompensacji i DN	do +/-50 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