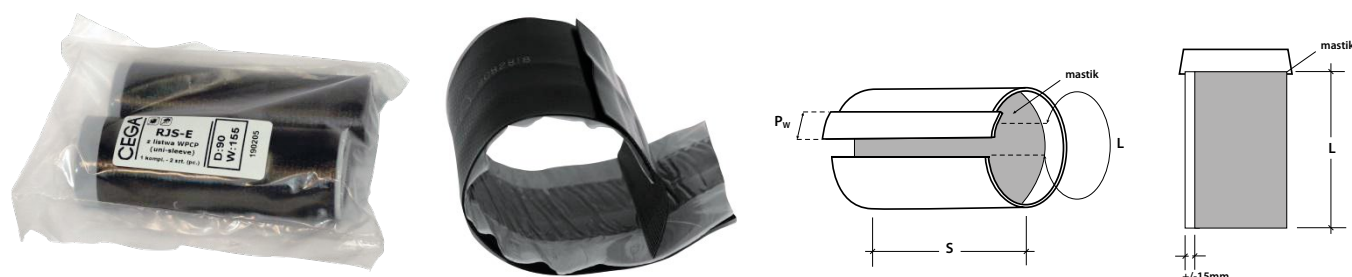


## 8.6 UNI-sleeve – taśma termokurczliwa RJS-E sieciowana radiacyjnie, trwale zgrzana z listwą zamykającą WPCP



Nazwa	Szerokość Taśmy S: [mm]	Długość taśmy L: [mm]	Ilość w zestawie [szt.]	Komplet	Nr katalogowy
UNI-sleeve 90	155	380	2	2 x (RJS155 L380mm + WPCP100x155mm)	TTD-090US
UNI-sleeve 110	155	450	2	2 x (RJS155 L450mm + WPCP100x155mm)	TTD-110US
UNI-sleeve 125	155	500	2	2 x (RJS155 L500mm + WPCP100x155mm)	TTD-125US
UNI-sleeve 140	155	545	2	2 x (RJS155 L545mm + WPCP100x155mm)	TTD-140US
UNI-sleeve 160	155	610	2	2 x (RJS155 L610mm + WPCP100x155mm)	TTD-160US
UNI-sleeve 180	155	670	2	2 x (RJS155 L670mm + WPCP100x155mm)	TTD-180US
UNI-sleeve 200	155	745	2	2 x (RJS155 L745mm + WPCP100x155mm)	TTD-200US
UNI-sleeve 225	155	850	2	2 x (RJS155 L850mm + WPCP100x155mm)	TTD-225US
UNI-sleeve 250	155	910	2	2 x (RJS155 L910mm + WPCP100x155mm)	TTD-250US
UNI-sleeve 280	155	1000	2	2 x (RJS155 L1000mm + WPCP100x155mm)	TTD-280US
UNI-sleeve 315	155	1120	2	2 x (RJS155 L1120mm + WPCP100x155mm)	TTD-315US
UNI-sleeve 355	230	1250	2	2 x (RJS230 L1250mm + WPCP100x230mm)	TTD-355US
UNI-sleeve 400	230	1400	2	2 x (RJS230 L1400mm + WPCP100x230mm)	TTD-400US
UNI-sleeve 450	230	1570	2	2 x (RJS230 L1570mm + WPCP100x230mm)	TTD-450US
UNI-sleeve 500	230	1720	2	2 x (RJS230 L1720mm + WPCP150x230mm)	TTD-500US
UNI-sleeve 560	230	1970	2	2 x (RJS230 L1970mm + WPCP150x230mm)	TTD-560US
UNI-sleeve 630	230	2190	2	2 x (RJS230 L2190mm + WPCP150x230mm)	TTD-630US
UNI-sleeve 710	230	2450	2	2 x (RJS230 L2450mm + WPCP150x230mm)	TTD-710US
UNI-sleeve 800	300	2805	2	2 x (RJS300 L2805mm + WPCP150x300mm)	TTD-800US
UNI-sleeve 900	300	3150	2	2 x (RJS300 L3150mm + WPCP150x300mm)	TTD-900US
UNI-sleeve 1000	300	3465	2	2 x (RJS300 L3465mm + WPCP150x300mm)	TTD-1000US

**UNI-sleeve**, czyli docięta fabrycznie na wymiar taśma termokurczliwa sieciowana radiacyjnie RJS-E klasy premium z masą adhezyjno-uszczelniającą (mastik) i klejem termotopliwym, do której trwale dołączona jest najwyższej klasy listwa zamykająca WPCP przeznaczona dla taśm termokurczliwych. Długość ciętych rękawów oraz odpowiednia szerokość listw zamykających są starannie dobrane i uzależnione od rozmiaru rur preizolowanych, na których montowane są złącza termokurczliwe (tabela powyżej).

**UNI-sleeve** używana jest jako dodatkowe uszczelnienie końców muf termokurczliwych (tzw. podwójne zabezpieczenie).

Trwale połączenie listwy zamykającej WPCP z jednym z końców taśmy RJS-E znacząco ułatwia i przyspiesza stosowanie uszczelniającej taśmy termokurczliwej oraz poprawia bezpieczeństwo zabudowy.

Komplet zawiera dwie taśmy z listwami zamykającymi – dla obu końców mufy termokurczliwej.

Aby uzyskać prawidłową instalację produktu, należy stosować się do instrukcji montażu **CEGA**.