



## PT – PLECIONE BOCZNIKI NIERDZEWNE Z PRASOWANYMI POWIERZCHNIAMI STYKOWYMI

### Konstrukcja i zastosowanie:

Te łączniki są produkowane z taśmy wysoce elastycznej, które są plecione z drutu nierdzewnego. Natomiast obszary stykowe wykonuje się z rury nierdzewnej. Zarówno plecionka jak i elementy stykowe mają dokładnie tą samą kompozycję chemiczną oraz przewodność. Łączniki te są świetną alternatywą dla przewodów, bez cięcia, bez zagniatania, elastyczne, wstępnie otworowane obszary stykowe, gotowe do użycia, szybkie i łatwe w montażu.



### Dane techniczne:

**Materiał:** drut nierdzewny 316L lub 304 o średnicy 0,16 – 0,40 mm.

Bez izolacji lub z izolacją (termokurczliwa, PVC, izolacja silikonowa itp.)

**Powierzchnie stykowe:** Prasowane z rury nierdzewnej 316L.

Stainless Steel	Cross sec. mm <sup>2</sup>	DIMENSIONS				according to customer wishes	according to customer wishes
		W mm	L1/L2 mm	L mm	d mm		
PT-016	16	16	16				
PT-025	25	20	20				
PT-035	35	30	30				
PT-050	50	30	30				
PT-070	70	30	30				
PT-095	95	30	30				
PT-120	120	35	35				
PT-150	150	40	40				

