

## CHARAKTERYSTYKA

### Warstwa wewnętrzna:

Przezroczysty gładki PU

### Wzmocnienie:

Spirala z PVC, miedziana linka do odprowadzania ładunków elektrostatycznych

### Warstwa zewnętrzna:

Przezroczysty karbowany PU

### Zastosowanie:

Bardzo elastyczny antystatyczny wąż do transferu ściernych substancji jak proszki, pyły, tabletki oraz gazy. Stosowany w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym i pozostałych gałęziach przemysłu gdzie wymagana jest elastyczność i wysoka odporność na ścieranie. Może być stosowany w strefach ATEX.

### Temperatura Pracy:

Od -20°C + 80°C

### Standardy:

European regulations EC 1935/2004 and EU 10/2011, ATEX

## ESPIRO PU AS FOOD ATEX



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Podciśnienie [m H <sub>2</sub> O]	Waga [g/m]
25	30	25	3	190
32	37	32	3	230
38	43,5	38	3	290
51	57	50	3	340
63	70	60	3	515
75	84	75	3	675
102	111	100	3	910