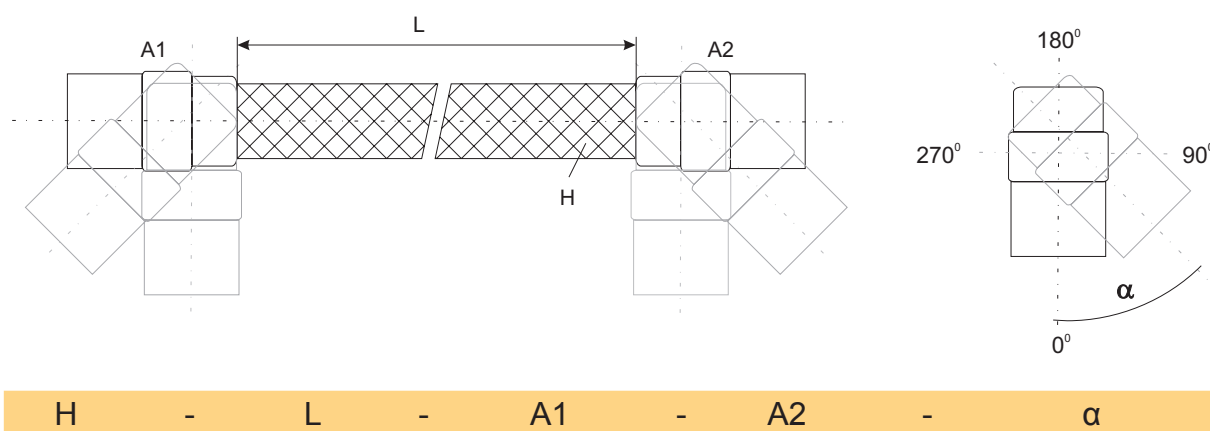




**STRUKTURA KODU PRZEWODÓW OKUTYCH**



- H – kod przewodu (EPDM, NBR, PVC, SILIKON, VITON)
- L – długość przewodu
- A1 – kod rodzaju złącza A1 (tuleja gwint wewnętrzny, zewnętrzny, tuleja do węża, szybkozłącze, wtyczka)
- A2 – kod rodzaju złącza A2 (tuleja gwint wewnętrzny, zewnętrzny, tuleja do węża, szybkozłącze, wtyczka)
- $\alpha$  – kąt położenia dwóch szybkozłączy kątowych względem siebie (złącze A1 na pierwszym planie, złącze A2 na drugim planie)

**Przykład**

**TFW13B - L1000 - TL9013 - TN9013 :**

Przewód EPDM DN13 długość 1000 mm okuty w szybkozłącze TL9013 i wtyczkę TN9013.

**TFP19T - L1500 - TV2019/45 - TV2019/90 - 45 :**

Przewód PVC DN19 długość 1500 mm okuty w szybkozłącze TV2019/45 z jednej strony i szybkozłącze TV2019/90 z drugiej strony. Szybkozłącze TV2019/90 jest przesunięte względem szybkozłącza TV2019/45 o 45 stopni.