

## VIGOR

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Czarna, gładka, guma IIR odporna na nasyconą parę wodną

#### Wzmocnienie:

Dwa oploty z wysokiej wytrzymałości drutu stalowego

#### Warstwa zewnętrzna:

Czarna, gładka mieszanka gum IIR/EPDM odporna na ścieranie, działanie ozonu i warunki atmosferyczne. Warstwa zewnętrzna jest nakładana by zapobiec powstawaniu pęcherzyków

#### Zastosowanie:

Wąż tłoczny zaprojektowany jest do wysoko ciśnieniowej pary nasyconej (maks. 18 bar przy 210°C). Stosowany jest do przesyłania nasyconej i przegrzanej pary w procesach czyszczenia i sterylizacji w przemyśle petrochemicznym, chemicznym itd.

#### Temperatura Pracy:

Od -40°C do +210°C

(chwilowo do +235°C)

**Ciśnienie rozrywające 180 bar**

#### Standardy:

EN ISO 6134



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg/m]	Promień gięcia [mm]
13	25	18	0,54	130
16	30	18	0,70	160
19	33	18	0,83	190
25	40	18	1,08	250
32	48	18	1,44	320
38	54	18	1,60	380
51	69	18	2,43	500