



# Wąż AISI 316

## z jednym splotem AISI 316

### Wężę skręcane ze stali nierdzewnej z oplotem

#### Temperatura robocza:

Od -270°C do +550°C






#### Norma:

ISO 10380

#### Budowa:

- **Rurka wewnętrzna:** stal nierdzewna AISI 316
- **Wzmocnienie:** stal nierdzewna splot AISI 316

#### Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. kg/m
M93161006	6,2	10,7	120	480	-	25	0,3
M93161010	10,3	15,5	85	340	-	38	0,4
M93161012	12,2	17,8	80	320	-	45	0,5
M93161020	20,2	28,3	64	256	-	70	0,65
M93161025	25,4	33,5	50	200	-	85	0,8
M93161032	34,3	42,8	40	160	-	105	1,5
M93161040	40,1	51,2	35	140	-	130	1,65
M93161050	50,3	62	30	120	-	160	1,8
M93161065	65,6	83	24	96	-	180	2,4
M93161080	80,3	97	18	72	-	200	3
M93161100	100,8	119	16	64	-	290	3,7

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Dopuszczalna wartość podciśnienia to 760 mm Hg, co odpowiada -1 bar.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.