



Wąż AISI 316 z jednym splotem AISI 304

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 304

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
M93161304020EF	20	28,3	64	256	-	55	0,65
M93161304025EF	25	34,3	50	200	-	65	0,8
M93161304032EF	34,3	42,8	40	160	-	75	1,5
M93161304040EF	39,8	51,7	35	140	-	90	1,65
M93161304050EF	50	62,5	30	120	-	110	1,8

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.