



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 321
- **Wzmocnienie:** stal nierdzewna splot AISI 304

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
M93161304006	6,2	10,7	120	480	-	25	0,3
M93161304010	10,3	15,5	85	340	-	38	0,4
M93161304012	12,2	17,8	80	320	-	45	0,5
M93161304020	20,2	28,3	64	256	-	70	0,65
M93161304025	25,4	33,5	50	200	-	85	0,8
M93161304032	34,3	42,8	40	160	-	105	1,5
M93161304040	40,1	51,7	35	140	-	90	1,65
M93161304050	50,3	62	30	120	-	160	1,8
M93161304065	65,6	83	24	96	-	180	2,4
M93161304080	80,3	97	18	72	-	200	3,3
M93161304100	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.