



SATURVAP/PLUS 9+N

Do transportu pary nasyconej

Bardzo wytrzymały wąż parowy zbudowany na trzpieniu przeznaczony do czyszczenia i ochrony przeciwpożarowej w przemyśle i rafineriach, dla pary nasyconej do 18 barów (210 °C) i szczytami pary przegrzanej do 232 °C.

Czynnik:

Para wodna, Woda

Znakowanie:

Zgodnie z normą








Norma:

EN ISO 6134 2A (Ω)

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** czarna, gładka guma IIR, przewodząca, bardzo odporna na parę nasyconą,
- **wzmocnienia:** spirala z drutu o wysokiej wytrzymałości,
- **okładzina:** czarna, gładka guma IIR, przewodząca, odporna na wysokie temperatury, warunki atmosferyczne i ozon; nakłuta sworzniem w celu odprowadzenia gazu. Faktura przypominająca tkaninę,
- **ciśnienie robocze do:** 18 barów,
- **ciśnienie rozrywające:** >180 barów,
- **zakres temperatur:** -40 °C +210 °C.

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. kg/m
-	19	33	-	-	-	-	0,80
-	25	40	-	-	-	-	1,11
-	32	48	-	-	-	-	1,47
-	38	54	-	-	-	-	1,70
-	51	69	-	-	-	-	2,60

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

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