



SATURVAP/EX232 92N - EN ISO 6134

Do transportu pary nasyconej

Wąż parowy zbudowany na trzpieniu, przeznaczony do stosowania z parą nasyconą do 210 °C 18 barów i szczytami pary przegrzanej do 232 °C / 18 barów.

Czynnik:

Para wodna, Woda

Znakowanie:

Zgodnie z normą








Norma:

ISO 6134 typ 2 klasa B (Ω)

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** czarna, gładka, przewodząca guma, odporna na wysokie temperatury i parę wodną. Odporna na pęknięcia i utwardzanie,
- **wzmocnienia:** spirala z drutu o wysokiej wytrzymałości,
- **okładzina:** czarna, gładka, przewodząca guma, odporna na ścieranie, gorący ozon i warunki atmosferyczne. Nakłute sworznikiem w celu odprowadzenia pary. Powłoka zewnętrzna odporna na działanie olejów. 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	-	-	-	-	0,66
-	25	40	-	-	-	-	0,86
-	32	48	-	-	-	-	1,30
-	38	54	-	-	-	-	1,60
-	51	69	-	-	-	-	2,30
-	63	81	-	-	-	-	3,30
-	76	94	-	-	-	-	4,50

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.