



SATURVAP/232 92N

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:

BS 5342 2A [ROK] 18 Bar - 261 PSI / [Ø] / PEAKS UP TO 232 °C - 450 °F DRAIN AFTER USE (białymi literami)








Norma:

BS 5342 typ 2A

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** czarna, gładka guma, odporna na wysokie temperatury i parę wodną. Odporna na pęknięcie i utwardzanie,
- **wzmocnienia:** spirala z drutu o wysokiej wytrzymałości,
- **okładzina:** czarna, gładka, przewodząca guma, odporna na ścieranie, gorący ozon i warunki atmosferyczne. Nakłute sworzniem 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
-	13	25	-	-	-	-	0,62
-	19	31	-	-	-	-	0,67
-	25	37	-	-	-	-	0,85
-	32	46	-	-	-	-	1,25
-	38	52	-	-	-	-	1,48
-	51	66	-	-	-	-	2,10
-	63	81	-	-	-	-	3,20
-	76	96	-	-	-	-	4,32

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.