

SATURVAP/232 90N

Zastosowanie:

Wąż do pary, przeznaczony do stosowania z parą nasyconą do 208°C i 18 bar ciśnienia. Chwilowo może być stosowany do pary przegrzanej do 232°C i 18 Bar. Zgodny z BS 5342 - Typ 2A.

Znakowanie:

Znakowanie: BS 5342 2A [Year] 18 Bar – 261 PSI [?]/ 232 °C – 450 °F DRAIN AFTER USE (białymi literami)





Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** – czarna, gładka guma EPDM, odporna na wysokie temperatury i parę wodną. Stosowana mieszanka gumy gwarantuje brak twardnienia i pęknięcia warstwy wewnętrznej węża;
- ▶ **Wzmocnienie** – oploty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** – czarna, gładka guma EPDM, z mikroperforacją warstwy zewnętrznej, odporna na ścieranie, wysoką temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne, z charakterystycznym odciskiem tekstylnym;
- ▶ **Ciśnienie robocze:** 18 bar;
- ▶ **Ciśnienie rozrywające:** >180 bar;
- ▶ **Temperatura:** -40°C +208°C;

Wąż jest również dostępny w następujących wersjach:
 SATURVAP/EXTRA 92N: z olejoodporną warstwą zewnętrzną;
 SATURVAP/EXTRA 92R: z czerwoną olejoodporną warstwą zewnętrzną.

!UWAGA! W celu zagwarantowania sprawności konieczne jest opróżnienie i osuszenie węża po każdym użyciu (odprowadzenie skroplin).

Dane techniczne:

			
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
19	6	31	0,66
25	6	37	0,86
32	7	46	1,3
38	7	52	1,6
51	7,5	66	2,3
63	9	81	3,3
76	10	96	4,5

