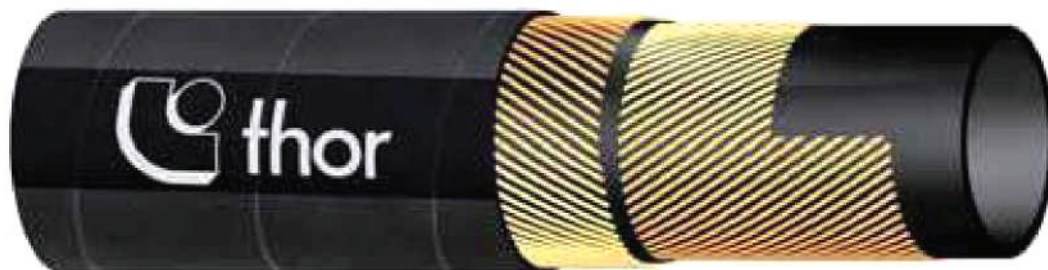


Gorąca woda / Para
SATURVAP/232 90N EN ISO 6134

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 .
Zgodność z normą EN ISO 6134 – Typ 2A.



Charakterystyka techniczna

Warstwa wewnętrzna

Czarna, gładka guma, 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

Nakłuwana, czarna, gładka guma, odporna na ścieranie, wysoką temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne.

Ciśnienie robocze

18 bar

Ciśnienie rozrywające

>180 bar

Temperatura

-40°C +210°C

Oznakowanie

ZGODNIE Z NORMAMI (białymi literami)

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

Wymiary

Wewn. średnica (mm)	Grubość ścianki (mm)	Zewn. średnica (mm)	Waga (kg/m)
19	7	33	0,66
25	7,5	40	0,86
32	8	48	1,30
38	8	54	1,60

Wewn. średnica (mm)	Grubość ścianki (mm)	Zewn. średnica (mm)	Waga (kg/m)
51	9	69	2,30
63	9	81	3,30
76	9	94	4,50

Inne rozmiary i ciśnienia dostępne na zamówienie. Dane techniczne, struktura i polimery, które mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Rysunki i opisy nie mogą być wykorzystywane, w całości lub w części, bez uprzedniej pisemnej zgody Tubithor S.p.A.