

SATURVAP 232

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarna, gładka guma EPDM

Wzmocnienie:

Oplot stalowy

Warstwa zewnętrzna:

Czarna guma EPDM odporna na starzenie, warunki atmosferyczne i ścieranie

Zastosowanie:

Wysokociśnieniowy wąż tłoczny wzmocniony oplotem stalowym. Idealny do przesyłania gorącej wody i pary

Temperatura Pracy:

-40°C +210°C (para nasycona)
+232°C (para przegrzana)

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające: 180 bar



Śred.wewn. [mm]	Ścianka [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]
19	6	31	18	228
25	6	37	18	300
32	7	46	18	384
38	7	52	18	456
51	7,5	66	18	612