

CHARAKTERYSTYKA

SATURVAP 232

Warstwa wewnętrzna:

Czarna, gładka guma EPDM odporna na pęknięcia

Wzmocnienie:

Oplot stalowy

Warstwa zewnętrzna:

Czarna, nakłuwana guma EPDM odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ozon

Zastosowanie:

Wysokociśnieniowy wąż stosowany do pary nasyconej i przegrzanej oraz gorącej wody do w zakładach przemysłowych.

Po użyciu należy opróżnić wąż z wody lub pary

Temperatura Pracy:

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

Standardy:

Zgodny z BS 5342 type 2A

Współczynnik bezpieczeństwa 10:1

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające 180 bar przy 20°C



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Odcinki [m]
19	31	18	180	61
25	37	18	180	61
32	46	18	180	61
38	52	18	180	61
51	66	18	180	61