

BUHAR SW RED

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Odporna na parę nasyconą guma EPM.
Opcje:
na zapytanie - warstwa wewnętrzna z gumy butylowe

Wzmocnienie:

2 oploty stalowe

Warstwa zewnętrzna:

Specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne, nakłuwana (PIN-PRICKED)

Zastosowanie:

Wzmocniony wąż przeznaczony do pracy z parą nasyconą, maksymalne ciśnienie pracy: 17 bar (247 PSI), do użytku w przemyśle chemicznym, stalowym, stoczniowym, rafineriach

Temperatura Pracy:

-40°C do +203°C

Standardy:

ISO 1307

Ciśnienie rozrywające: 170 bar



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]
12,7	24	17
16	27	17
19	32	17
25,4	38,5	17
32	46	17
38	52	17
50,8	67	17
63,5	79,5	17
76,2	93	17