

CHARAKTERYSTYKA

STEAM INDUSTRIAL 350 AA

Warstwa wewnętrzna:

Czarna, przewodząca guma EPDM

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny

Warstwa zewnętrzna:

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

Zastosowanie:

Niskociśnieniowy wąż stosowany do pary nasyconej do 165°C oraz gorącej wody do 120°C w zakładach przemysłowych.

Po użyciu należy opróżnić wąż z wody lub pary

Temperatura Pracy:

woda +120°C max 15 bar , para +165°C max 6 bar

Standardy:

Antystatyka:

$R \leq 10^6 \Omega$

$R \leq 10^9 \Omega/T$

Współczynnik bezpieczeństwa 10:1

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające 60 bar przy 20°C



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Odcinki [m]
13	23	6	60	61
19	29	6	60	61
25	35	6	60	61
32	46	6	60	61
38	52	6	60	61