

SATURN HF

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarny, gładki UHMWPE, przewodzący, odporny na ścieranie

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny, spirala stalowa

Warstwa zewnętrzna:

Specjalna czarna guma, przewodząca, odporna na warunki atmosferyczne, ozon i ścieranie.

Odcisk tkaniny. Odporność na płomień zgodnie z TRbF 131 – Teil 2 - § 5,5

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny wąż odpowiedni do ssania i dostarczania szerokiej gamy agresywnych środków chemicznych, takich jak kwasy w tym siarkowy do 98%, ługi, oleje, paliwo i rozpuszczalników. Nadaje się również do produktów spożywczych pochodzenia roślinnego zwierzęcego i napojów alkoholowych.

Temperatura Pracy:

-35°C +100°C

czyszczenie do 130°C przez max. 30 minut

Standardy:

EN 12115 – 1999 – Type Ω

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające: 64 bary



Śred.wewn. [mm]	Ścianka [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]
50	8	66	16	145
76	8	92	16	220