

BLAZAR AL SD

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarna guma EPDM

Wzmocnienie:

Podwójny opłot tekstylny, spirala z drutu

Warstwa zewnętrzna:

Czarna guma EPDM

Zastosowanie:

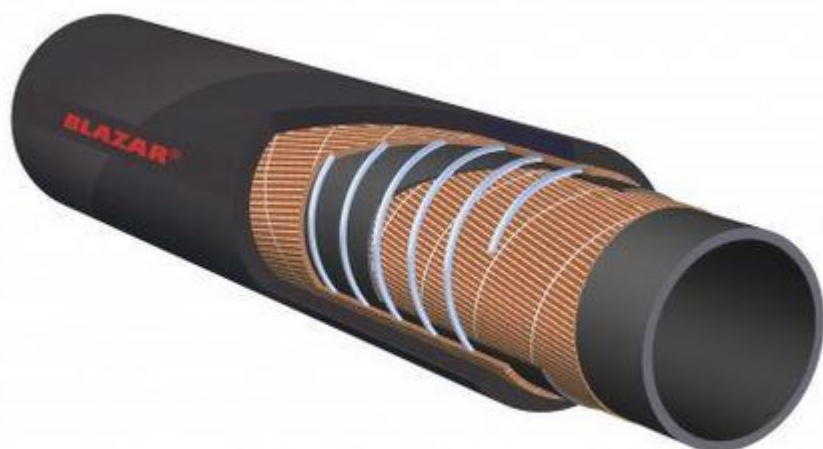
Wąż ssawno tłoczny do sprężarki gorącego powietrza, nadaje się jako połączenie między kompresorem a silosem cysterny.

Temperatura Pracy:

Od -40°C do +180°C

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające: 30 bar



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Waga kg]
51	153	61	10	1,48
76	228	90	10	2,34