

GLASFIBERT 20 D EPDM



Bardzo mocny wąż przemysłowy w otulinie z włókna szklanego i warstwą gumy EPDM. Wykorzystywany w hutach, odlewniach stali i statkach morskich do przesyłu chłodziwa (gorąca woda, glikol) w otoczeniu bardzo wysokich temperatur, np. w instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie pieca hutniczego. Wąż pozostaje elektrycznie nieprzewodzący, a izolacja jest odporna na drobne odpryski rozżarzonego metalu czy iskier.

Warstwa wewnętrzna	EPDM
Warstwa zewnętrzna	Włókno szklane
Wzmocnienie	mocna wkładka tekstylna
Ciśnienie robocze	20 BAR
Ciśnienie rozrywające	60 BAR
Temperatura pracy	-40°C do +120°C (+450°C w otoczeniu)

Nr artykułu	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Długość rolki (mb)
81001022	10	22	40
81001325	13	25	61
81001931	19	31	61
81002539	25	39	61
81003248	32	48	61
81003858	38	58	61
81005171	51	71	40
81007596	75	96	40