

ISOLCORD/20W/FV



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy z izolacją z włókna szklanego. Stosowany do chłodzenia pieców w przemyśle hutniczym.

ZAKRES TEMPERATUR: -40°C +120°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: biała, gładka guma z właściwościami izolacyjnymi, odporna na wysokie temperatury.

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne warstwy tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: izolująca i odporna na wysokie temperatury kolorowa guma.

POWIERZCHNIA: wulkanizowane włókno szklane połączone z samogasnącym materiałem.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Glassfiber insulating softwall rubber hose suitable for cooling of furnaces in steel industries.

TEMPERATURE RANGE: -40°C +120°C

CONSTRUCTION:

TUBE: white, smooth rubber with insulating properties and heat resistant.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile plies.

COVER: insulating and heat resistant coloured rubber.

SURFACE: vulcanized glass fibre ply treated with self-extinguishing material.

SAFETY FACTOR: 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2"	24	15/16"	0,48	20	300	60	900	61
19	3/4"	32	1.1/4"	0,73	20	300	60	900	61
25	1"	39	1.17/32"	0,97	20	300	60	900	61
32	1.1/4"	48	1.7/8"	1,45	20	300	60	900	61
38	1.1/2"	55	2.5/32"	1,80	20	300	60	900	61
40	1.9/16"	57	2.1/4"	1,87	20	300	60	900	61
51	2"	71	2.13/16"	2,58	20	300	60	900	61
60	2.3/8"	81	3.3/16"	3,19	20	300	60	900	40
65	2.1/2"	86	3.3/8"	3,43	20	300	60	900	40