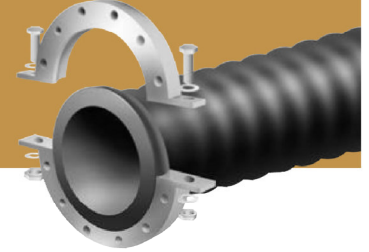


GRANIT™

Ceramic 4910 Antistatic

Lieteletku
Slamslang
Sludge hose
Шламовый рукав



Käyttökohteet:

Kulutuskestävyytensä ansiosta ennen näkemättömän pitkäikäinen Granit™-erikoisversio, jonka sisäpinta on pinnoitettu keraamisella materiaalilla. Letku soveltuu erittäin kuluttavien materiaalien, esimerkiksi kaivoslietteiden, kalkkijauheiden, hiilen, kvartsihiekan ja granulattien siirtoon kohteissa, joissa halutaan vähentää ja välttää jatkuvia letkunvaihdon aiheuttamia huoltokatkoksia.

KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-40°C...+80°C

RAKENNE:

Sisäpinta: keraaminen tiilirakenne
Vahvikkeet: tekstiili ja teräslanka
Pintakumi: musta SBR, sähköä johtava, kulutusta kestävä
Varmuuskerroin: 3,2

MUUTA:

Liitinsuosituksena on Plus-laippa s. 76.

Användningsområden:

Granit™ 4910 är en ny speciell version av Granit™, vilken slitstyrka är inte sett förut. Lång livslängd slang inre skiktet är belagd med keramisk material. Slangen är mycket väl lämplig för överföring av hög slitage material, till exempel gruvdrift slam, kalkpulver, kol, kvartssand och granulat, utan frekvent driftstopp orsakad av traditionell slang förändringar.

TEMPERATUROMRÅDE:

-40°C...+80°C

KONSTRUKTION:

Invändigt: keramisk styckstruktur
Armering: textil och stålspiral
Utvändigt: svart SBR, elektriskt ledande, slitstarkt
Säkerhetsfaktor: 3,2

MER:

Rekommenderas koppling Plus-fläns s. 76.

Applications:

Granit™ 4910 is an extremely wear resistant and long-life version of Granit™ hose. The inner surface of the hose is made of ceramic bricks. The hose is well suitable for transportation of very abrasive materials, e.g. sludge, powdered lime, carbon, quartz sand and granulates in applications where maintenance stops and hose replacements are wanted to be reduced.

TEMPERATURE RANGE:

-40°C...+80°C

CONSTRUCTION:

Tube: ceramic lining, electric conductive, highly wear resistant
Reinforcement: textile and steel spiral
Cover: black SBR, electric conductive, wear and weather resistant
Safety factor: 3,2

NOTE:

We highly recommend using Plus flange on p. 76.

Области применения:

Чрезвычайно износостойкая специальная версия рукава Granit™, внутренняя поверхность которого облицована керамическим материалом. Рукав подходит для очень абразивных субстанций, например рудного шлама, известняковой муки, угля, кварцевого песка и гранулята, на объектах, где хотят избежать частых остановок на технический ремонт, вызванных сменой рукава.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-40°C...+80°C

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: керамическое покрытие
Арматура: текстиль и стальная спираль.
Верхний слой: чёрный SBR, электропроводный, износостойкий
Фактор безопасности: 3,2

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуемое соединение фланец типа Plus стр. 76.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Alipaine Vacuum max. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length max. m
4910025	25	53	1,0	0,09	130	2,70	10
4910032	32	60	1,0	0,09	140	3,20	10
4910040	40	73	1,0	0,09	150	4,55	10
4910050	50	83	1,0	0,09	200	4,70	10
4910065	65	98	1,0	0,09	300	5,95	10
4910080	80	113	1,0	0,09	400	8,15	10
4910102	102	133	1,0	0,09	500	9,70	10
4910127	127	164	1,0	0,09	600	12,60	10
4910152	152	189	1,0	0,09	800	14,65	10
4910203	203	246	1,0	0,09	1800	21,50	10
4910253	253	293	1,0	0,09	2200	24,95	10
4910300	300	352	1,0	0,09	2500	42,00	10
4910305	305	352	1,0	0,09	3000	42,00	10
4910350	350	407	1,0	0,09	3600	54,00	10

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу