

Furtunuri sablare

Furtunurile de sablare oferite de Minex sunt special concepute pentru operarea în medii puternic abrazive - sunt potrivite pentru sablarea cu orice tip de abraziv. Durata de viață este extrem de mare datorită rezistenței crescute la abraziune a stratului din cauciuc, conferind în același timp și protecție împotriva șocurilor electrice. Valoarea de $<35 \text{ mm}^3$ este cea mai bună din piață.

Test de rezistență la abraziune a furtunurilor conform standardului ISO 4649/A

Această metodă de testare determină pierderea de volum datorită acțiunii de frecare a piesei de testare cu o foaie cu un grad de abraziune prestabilit.

- Moștra testată: $\varnothing 16 \text{ mm}$;
- Grosime: 2 mm;
- Forță: 10 N;
- Testarea se realizează pe o lungime de 40 m.



Măsurarea rezultatului: diferența rezultată între greutatea mostrei dinaintea testării și greutatea de după testare, multiplicat cu densitatea acesteia. Cu cât valoarea rezultată este mai mică, cu atât furtunul are o rezistență mai mare la abraziune.

Pentru mai multe detalii privind caracteristicile tehnice și pentru alegerea potrivită a tipului de furtun vă rugăm să contactați consultanții Minex.

Avantaje

- Durabilitate excelentă;
- Siguranță în exploatare;
- Posibilitatea inscripționării numelui clientului pe furtun (în funcție de cantitatea cumpărată).

Specificații tehnice

Denumire	Dimensiune	\varnothing interior	\varnothing exterior	Rezistență la abraziune conform: ISO 4649	Presiunea de lucru conform: ENISO1402	Presiune de spargere	Antistatic
Furtun sablare	3/4"	19 mm	33 mm	35 mm^3	Max 12 bar	Min 36 bar	Antistatic - inserție fir cupru
	1"	25 mm	40 mm	35 mm^3	Max 12 bar	Min 36 bar	Antistatic - inserție fir cupru
	1 1/4"	32 mm	48 mm	35 mm^3	Max 12 bar	Min 36 bar	Antistatic - inserție fir cupru
	1 1/2"	38 mm	54 mm	35 mm^3	Max 12 bar	Min 36 bar	Antistatic - inserție fir cupru