

Furtun chimic RESIST B – CIIR



Aplicații: Folosit ca furtun absorbție / refulare în industria chimică și în domeniul extracției materiilor prime. Rezistență la apă caldă, emulsii cu săpun, acizi neoxidanți și leșii.

Caracteristici: Densitate mare a gazului.

Norme / Înregistrare: SEN 12115:1999, TRbF 131/2:1992.

Informații suplimentare: ATENȚIE: Temperatura mediului de descărcare trebuie să fie mai mică decât punctul său de fierbere!

ATENȚIE: Vă rugăm studiați graficul de rezistență Semperit sau, în caz de nelămuriri, contactați Semperit!

ATENȚIE: Folosirea continuă la valori maxime reduce considerabil perioada de utilizare!

ATENȚIE: Pentru a fi siguri că ansamblul esteetanș, acesta trebuie testat în conformitate cu DIN 12115:1999.

Domeniu temperatură: Tubul, în funcție de mediul de descărcare pînă la +95°C, furtunul flexibil pînă la -35°C, aburul de

Factor de siguranță: 3,15 : 1

Tub: CIIR (clorobutil), negru, neted, conductiv.

Întăritură: Textilă, 2 sîrme transversale din cupru, spirală din oțel zincat.

Înveliș exterior: EPDM, negru, conductiv electric, rezistent la abrazivitate și climat, îmbrăcămintă impregnată.

Identificare: Linie continuă, lila: "SEMPERIT S Resist-? Chimie CIIR", precum și marcă continuă ștanțată: "SEMPERIT S EN12115 CIIR SD (DN) PN 16 bar Ohm Quarter/YearTRbF 131/2".

Cod	Diametru interior		Grosime Diametru Presiune			Număr întărituri	Rază de curbură	Greutate aprox.	Lungime maximă colac
	mm	îches	perete mm	exterior mm	lucru maximă Bar				
483541960	19,0		6,0	31,0	16	2		40	
483542560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	1,00	40
483543260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	175	1,15	40
483543865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,45	40
483545070	50,0		7,0	64,0	16	2	275	2,10	40
483546570	65,0		7,0	79,0	16	2	300	2,90	40
483547575	75,0		8,0	91,0	16	2	350	3,20	40
483540080	100,0		8,0	116,0	16	2	450	4,85	40

Produse

[Cilindri pneumatici](#)
[Distribuitoare pneumatice](#)
[Fitinguri](#)
[Furtunuri pneumatice](#)
[Unitati de preparare aer](#)
[Actuatori](#)
[Scule si unelte pneumatice](#)
[Pistoale aer](#)

Despre noi

[Compania](#)
[Parteneri](#)
[Contact](#)

Contact rapid

Tel./Fax: (+4) 031.437.01.40

E-mail: office@atsol.ro



404. That's an error.

The requested URL was not found on this server. That's all we know.

