

TRECCIA N3404

Composizione

Filato in fibra sintetica continua con impregnazione di PTFE e lubrificato con additivo inerte esente silicone.

Caratteristiche

La baderna per pompe N3404 è realizzata con un filato in fibra sintetica continua ad elevata tenacità, resistente e a basso coefficiente d'attrito. È disponibile la versione grafitata N2609.

Applicazioni

N3404 è la baderna per impieghi generali, più versatile ed efficiente, adatta per tutte le applicazioni dinamiche, che coniuga economicità a efficienza di servizio.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	Т°С	T°F	
F	80	1200	2	400	2 ÷ 12	-100 ÷ 250	-150 ÷ 480	
®	10	150	10	2000	Z - 12		-130 ÷ 460	

- I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili on demand dimensioni e confezioni





Treccia N3404

Efficienza delle tenute per un lavoro più sicuro! Queste sono le linee guida di Carrara nella progettazione e realizzazione dei sistemi di tenuta. Il nostro constante investimento nella ricerca e sviluppo ci consente di presentare soluzioni di prodotto innovative e allo stesso tempo mettere a servizio dei nostri clienti le nostre tecnologie per creare soluzioni su misura. Il product range delle baderne Carrara comprende le linee Performer, Premium e Basic. La linea Basic è composta da baderne di ottima qualità per applicazioni generali. Nella linea Basic trovano posto le baderne realizzate con i principali filati tecnici industriali quali la grafite espansa, la grafite PAN, il PTFE secco e lubrificato, il PTFE grafitato, la fibra aramidica e quella di vetro. Trovano posto anche le baderne realizzate con filato acrilico e quelle con filati di origine vegetale per le applicazioni che prevedono tutti i servizi legati all'acqua.







TRECCIA N3404

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	66.7	218.8	66.7	99.3
4	-	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
12	-	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12.7	1/2"	2.5	5.5	11.9	39.0	4.8	7.1
14	9/16"	5	11	20.0	65.6	4.0	6.0
16	5/8"	5	11	15.2	49.9	3.0	4.5
17.5	-	5	11	13.2	43.3	2.6	3.9
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.6	34.8	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	8.6	28.2	1.7	2.6
25.5	1"	5	11	6.7	22.0	1.3	2.0





