

BADERNA VETRO GRAF RINF V9907R

Composizione

Filato in vetro E Rinforzo metallico Ni-Cr Impregnazione con grafite Lubrificante

Caratteristiche

La treccia in fibra di vetro rinforzata con filamento metallico Ni-Cr V9907R é realizzata con filato in fibra di vetro taslanizzato ritorto da 6 a 9 micron ed impregnato con uno speciale composto a base di grafite ad alta percentuale, con leggera aggiunta di lubrificante. Questa guarnizione è utilizzabile su steli di valvole, su passi d'uomo ed in presenza di vapore a bassa temperatura, gas, fumi, olii, acidi e sostanze basiche.

Applicazioni

Baderna per uso generale per servizi statici

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
丰	200	3000	1	200	2 ÷ 12	-50 ÷ 500	-60 ÷ 940

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore.
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni.



Baderna Vetro Graf Rinf V9907R

La baderna V9907R é realizzata con filato di vetro con rinforzo metallico impregnato con uno speciale compound di grafite ed é disponibile anche nella versione senza rinforzo V9907.







BADERNA VETRO GRAF RINF V9907R

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	33.3	109.3	33.3	49.6
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
10	-	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
11	7/16"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12	-	2.5	5.5	11.4	37.4	4.5	6.8
12.7	1/2"	2.5	5.5	10.4	34.1	4.2	6.2
14	9/16"	5	11	16.7	54.8	3.3	5.0
16	5/8"	5	11	13.2	43.3	2.6	3.9
17.5	-	5	11	11.4	37.4	2.3	3.4
18	11/16"	5	11	10.0	32.8	2.0	3.0
19	3/4"	5	11	9.3	30.5	1.9	2.8
22	7/8"	5	11	7.4	24.3	1.5	2.2
25.5	1"	5	11	6.2	20.3	1.2	1.8







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