



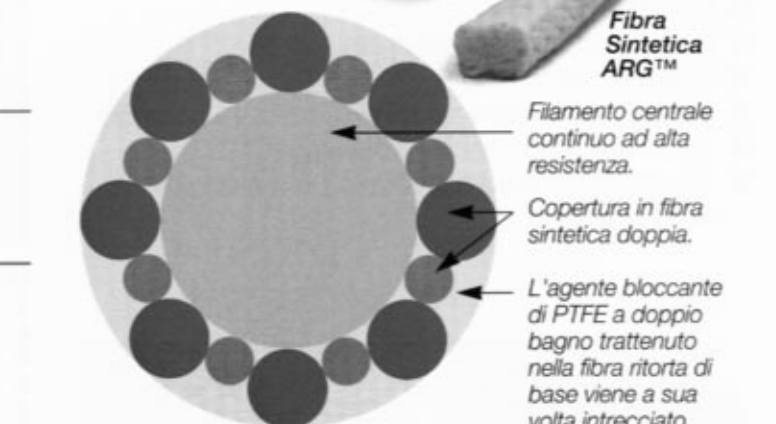
412-W

Baderna bianca, costituita da fibra sintetica esclusiva ARG™

Una resistenza a trazione superiore che garantisce durata e resistenza all'estrusione

La struttura della fibra unica nel suo genere trattiene il doppio di agente bloccante PTFE rispetto fibre tradizionali

La baderna 412-W della CHESTERTON® è progettata per alberi e steli a contatto con acqua, olio, vapore, solventi ed acidi ed alcali leggeri fino a 250°C (450°F) ed una velocità di albero fino a 10 m/sec (2000 piedi/minuto), pH 4-10.



Fibra Sintetica ARG™

Filamento centrale continuo ad alta resistenza.

Copertura in fibra sintetica doppia.

L'agente bloccante di PTFE a doppio bagno trattenuto nella fibra ritorta di base viene a sua volta intrecciato con il sistema Interbraid mantenendo l'azione lubrificante per l'intera durata della baderna.

La fibra esclusiva ARG fornisce alla baderna 412-W della CHESTERTON la combinazione ideale delle caratteristiche di densità, durata, ed usura limitata dell'albero.

CHESTERTON®



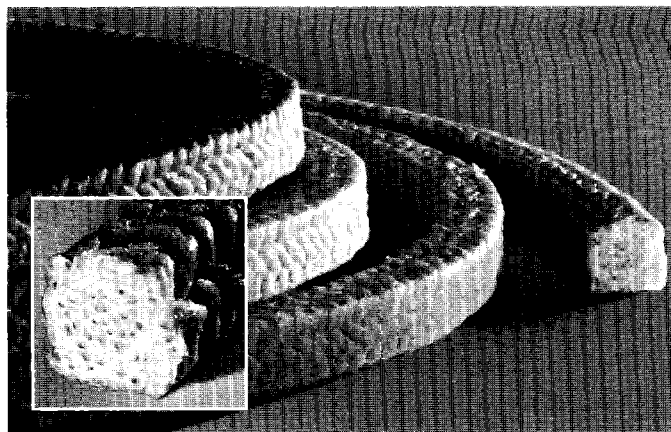
CHESTERTON® 412-W

Baderna per Pompa Bianca Polivalente

La baderna 412-W della CHESTERTON® è la combinazione di una fibra composita sintetica di nuova generazione con un lubrificante di rodaggio di formula speciale. Il filamento continuo centrale fornisce una resistenza alla trazione di 10 volte superiore alle fibre tipiche per baderne. Il rivestimento in fibra permette alla 412-W di assorbire il doppio di agenti bloccanti e lubrificanti in PTFE rispetto alle baderne convenzionali. La costruzione ad intreccio della CHESTERTON previene la migrazione degli agenti bloccanti in modo che la 412-W mantenga la densità per prevenire l'assorbimento durante tutta la sua durata. La 412-W incorpora un lubrificante colloidale purificato per prevenire il malfunzionamento all'avviamento e per mantenere una lubrificazione continua durante tutto il processo di rodaggio.

Impieghi

- Industria della carta, pompe materiali
- Impianti acque di scarico e fognature
- Acquedotti
- Miniere, torbide
- Pompe per acqua e salamoia
- Impieghi navali
- Impieghi nel campo petrolifero, pompe per fango
- Applicazioni con acidi e alcali leggeri
- Valvole con chiusura a coltello per il maggiore adattamento



412-W DATI APPROSSIMATIVI

A	B	C	D	E	F	G
1/8	3,2	2	0,908	004127	117,4	78,9
3/16	4,8	2	0,908	004129	52,2	35,1
-	6,0	2	0,908	004131	37,0	24,9
1/4	6,4	2	0,908	004101	29,9	20,1
		5	2,270	004102		
5/16	8,0	2	0,908	004105	19,8	13,3
		5	2,270	004106		
3/8	9,5	5	2,270	004108	13,5	9,1
		10	4,540	004109		
-	10,0	2	0,908	004133	12,3	8,3
		5	2,270	004134		
7/16	11,1	5	2,270	004112	10,7	7,2
-	12,0	2	0,908	004136	9,4	6,3
		5	2,270	004137		
1/2	12,7	5	2,270	004114	8,1	5,4
		10	4,540	004115		
9/16	14,3	5	2,270	004139	6,2	4,2
		10	4,540	004140		
5/8	15,9	10	4,540	004117	5,5	3,7
11/16	17,5	10	4,540	004142	4,0	2,7
3/4	19,1	10	4,540	004119	3,7	2,5
-	20,0	Per ordinare		004148	2,9	1,9
13/16	20,6	10	4,540	004144	2,7	1,8
7/8	22,2	10	4,540	004121	2,5	1,7
15/16	23,8	10	4,540	004146	2,2	1,5
1	25,4	10	4,540	004123	2,1	1,4
1 1/2	38,1	Per ordinare		004126	1,6	1,1

LEGENDA:

- A** - Dimensioni/pollici
- B** - Dimensioni/millimetri
- C** - Confezioni ± 10% Libbre
- D** - Confezioni ± 10% kg
- E** - Riordinare Prodotto Nr.
- F** - Lunghezza per Peso piedi/libbre
- G** - Lunghezza per Peso m/kg

ARG è un marchio registrato della A. W. Chesterton Company.



La 412-W fa parte della Serie 400 della CHESTERTON di baderne ad alte prestazioni in nuovi materiali e design per un impiego generale efficiente.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Telefono: 617-438-7000
Telex: 94-9417 • Fax: 617-438-2930
Cable: Chesterton Stoneham, Mass.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

© A.W. CHESTERTON CO., 1995. Tutti i diritti riservati.
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su licenza della A.W. CHESTERTON CO., negli USA e in altri paesi.

FORM NO. I73475

412-W PACKING - ITALIAN

PRINTED IN USA 10/95