



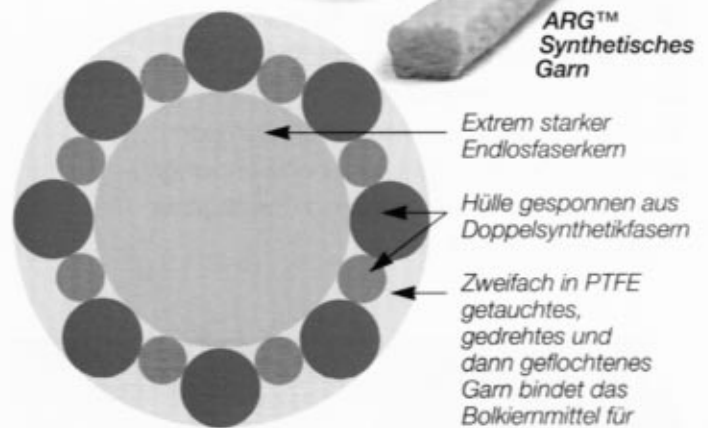
412-W

Rein weiße Packung, hergestellt aus dem exklusiven ARG™ Synthetikgarn

Überlegene Zugfestigkeit für Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Ausblasen

Einmalige Struktur der Faser nimmt zweimal soviel PTFE Blockmittel wie herkömmliche Fasern auf.

CHESTERTON® 412-W wurde ausgelegt für Wellen und Pleuelstangen in Verbindung mit Wasser, Öl, Dampf, Lösungsmittel und milde Säuren und Laugen bis zu 250°C (450°F) und Umfangsgeschwindigkeiten bis zu 10 m/sek. (2000 ft/min), pH 4-10.



**ARG™
Synthetisches
Garn**

Extrem starker
Endlosfaserkern

Hülle gesponnen aus
Doppelsynthetikfasern

Zweifach in PTFE
getauchtes,
gedrehtes und
dann geflochtenes
Garn bindet das
Bolkernmittel für
die Lebensdauer
der Packung.

Die exklusiven ARG-Faser gibt der Chesterton 412-W die ideale Kombination aus Haltbarkeit, Dichte und minimierter Verschleiß an der Welle.

CHESTERTON®

**ISO
9001
CERTIFIED**

CHESTERTON® 412-W

Multiservice Weiße Pumpenpackung

CHESTERTON® 412-W kombiniert ein neu entwickeltes synthetisches Verbundgarn mit einem besonders gemischten Einlaufschmiermittel. Der Endlosfaserkern bietet zehnmals mehr Zugfestigkeit als herkömmliche Packungsfaser. Fasrige Hüllen ermöglichen der 412-W im Vergleich zu herkömmlichen Packungen, die zweifache Menge an PTFE Blockmittel zu absorbieren. Chesterton Interbraid-Konstruktion hilft, ein Wandern dieser Blockmittel zu verhindern, so daß die Dichte der 412-W die Dochtbildung während der gesamten Einsatzzeit verhindert. Mit einem gereinigten Kolloid-Schmiermittel zur Anlaufschmierung wird während des gesamten Einfahrvorgangs die kontinuierliche Schmierung sichergestellt, und so jeder vorzeitige Ausfall beim Anfahren verhindert.

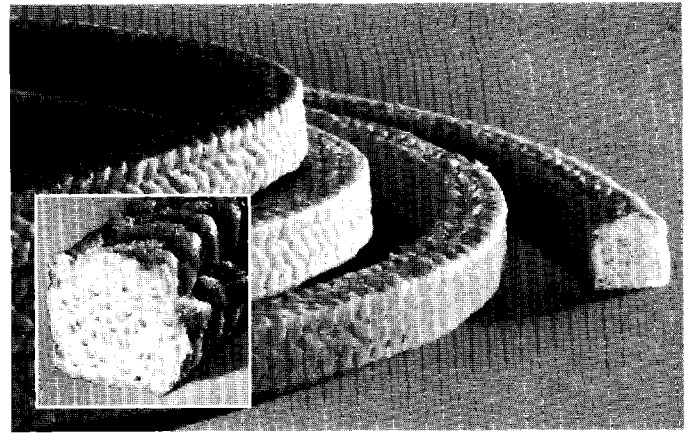
Einsätze

- Papiermühlen, Breipumpen
- Abwasserwerke
- Städtische Wasserwerke
- Bergbauanwendungen, Slurry
- Wasser- und Solepumpen
- Schiffsanwendungen
- Ölfeldeinsätze, Schlammbohrpumpen
- Milde Säuren- und Laugenanwendungen
- Schabertorventile aufgrund überlegener Anpassfähigkeit



SERIE

412-W ist Teil der Chesterton 400 Serie der Hochleistungsanwendungen, die neue Materialien und Konstruktion für den kosteneffektiven, allgemeinen Einsatz bieten.



412-W UNGEFÄHRE DATEN

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	Auf Bestellung		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	Auf Bestellung		004126	1.6	1,1

SCHLÜSSEL

- A** – Größe/Zoll
- B** – Größe/Millimeter
- C** – Verpackt ± 10% Lbs.
- D** – Verpackt ± 10% Kg.
- E** – Artikel-Bestellnr.
- F** – Länge per Gewicht Ft./Lb.
- G** – Länge per Gewicht M/Kg.

ARG ist ein Warenzeichen der A.W. Chesterton Company

A.W. CHESTERTON CO.

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

ZU BEZIEHEN DURCH:

© A.W. CHESTERTON CO., 1995. Alle Rechte vorbehalten.
® Gesetzlich geschützte Warenzeichen der A.W. CHESTERTON CO.
in den USA und anderen Ländern eingetragen.

FORM NO. G73475

412-W PACKING - GERMAN

PRINTED IN USA 10/95