

1400™/1400R

Grafittejppackning för pumpar och ventiler



Lätt att använda...
Lätt att avlägsna

1400 formas till en homogen massa när den pressas ihop av glanden. Inget läckage kan passera genom packningen.

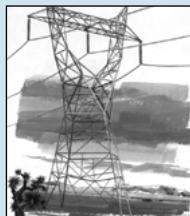
1400R är förstärkt med kolfiberarmering och används som antiextrusionsringar eller som komplett packningsatts vid högre tryck.

Självmörjande för att eliminera skador på pumpaxlar eller ventilspindlar och ökar därigenom packningens livslängd.

Exklusiv konstruktion med stort användningsområde för pumpar och ventiler.

Reducerar användningen av spolvatten.

1400 ger garanterad kontroll av emmissioner vid användning till ventiler.

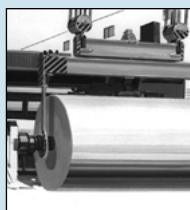


Kraftindustri

Pumpar: Matarvatten; Kondensat; Hetvattencirkulation; Dränering.

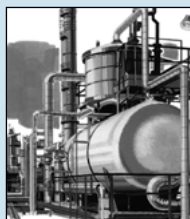
Sotblåsare

Ventiler: Smörjolja; LT ångturbiner; Ventiler till kondensatledningar; Alla manuella ventiler.



Papper & Pappersmassa

Vit- och grönlut; Hög- och lågdensitetsmassa; Raffinatorer, Omrörare och blandare; Massaupplösare; Hög- och lågtrycksmatare; Ångventiler för energiåtervinning; kondensat och matarvatten.



Raffinaderier & Kemisk industri

Samtliga manuella avstängningsventiler – TRE ÅRS TÄTHETSGARANTI FÖR PACKNING 1400 NÄR DEN ANVÄNDS TILLSAMMANS MED GAVELRINGAR 477-1.

Dessutom..

Rening av avloppsvatten; Sockerindustri; Marint bruk.

CHESTERTON®



CHESTERTON[®] 1400™/1400R Grafittejppackning för pumpar och ventiler

1400 UNGEFÄRLIGA DATA

A	B	C	D	E	F	G
1/8	3,0	2	0,908	001548	62.0	41,7
3/16	5,0	2	0,908	001550	33.3	22,4
–	6,0	2	0,908	001552	23.9	16,1
1/4	6,5	2 5	0,908 2,270	001479 001480	22.8	15,3
5/16	8,0	2 5	0,908 2,270	001482 001483	18.5	12,4
3/8	9,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	001485 001497 001498	16.3	10,9
–	10,0	2 5	0,908 2,270	001500 001501	9.5	6,4
7/16	11,0	2 5	0,908 2,270	001503 001504	8.1	5,4
–	12,0	2 5	0,908 2,270	001506 001507	7.2	4,8
1/2	12,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	001509 001510 001511	6.1	4,1
9/16	14,0	5 7	2,270 3,175	001513 001514	4.7	3,2
5/8	16,0	7	3,175	001516	4.0	2,7
11/16	17,5	7	3,175	001518	3.4	2,3
3/4	19,0	7	3,175	001520	2.8	1,9
13/16	20,5	7	3,175	001537	2.5	1,7
7/8	22,0	7	3,175	001539	2.4	1,6
15/16	24,0	7	3,175	001554	2.3	1,5
1	25,5	7	3,175	001546	1.7	1,1

FÖRKLARING

A – Storlekar/tum

B – Storlekar/mm

C – Förpackning ± 10% Lbs.

D – Förpackning ± 10% kg.

E – Produktens beställningsnr.

F – Längd/vikt Ft/Lb.

G – Längd/vikt m/kg.

1400R UNGEFÄRLIGA DATA

A	B	C	D	E	F	G
1/8	3,0	2	0,908	000924	69.1	46,4
3/16	5,0	2	0,908	000926	30.0	20,2
–	6,0	2	0,908	000927	26.1	17.5
1/4	6,5	2 5	0,908 2,270	000937 000941	23.0	15,5
5/16	8,0	2 5	0,908 2,270	001054 001055	14.2	9,5
3/8	9,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	000943 000944 000946	10.9	7,3
–	10,0	2 5	0,908 2,270	000947 000949	10.6	7,1
7/16	11,0	2 5	0,908 2,270	000950 000952	9.0	6,0
–	12,0	2 5	0,908 2,270	000953 000955	8.2	5,5
1/2	12,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	000956 000958 000959	7.1	4,8
9/16	14,0	5 7	2,270 3,175	001056 001057	5.5	3,7
5/8	16,0	7	3,175	001058	5.0	3,4
11/16	17,5	7	3,175	001059	3.9	2,6
3/4	19,0	7	3,175	001071	3.5	2,4
13/16	20,5	7	3,175	001092	2.6	1,7
7/8	22,0	7	3,175	001093	2.4	1,6
15/16	24,0	7	3,175	001095	2.0	1,3
1	25,5	7	3,175	001096	1.9	1,2

Tekniska data

1400/1400R TEMPERATURGRÄNS:

650°C för ångapplikationer.

430°C i oxiderande miljö.

1400 TRYCKGRÄNS:

85 bar

175 bar med gavelringar.

1400R TRYCKGRÄNS:

275 bar för ventiler*.

15 bar för pumpar.

1400/1400R KEMISK MOTSTÅNDSKRAFT:

pH 0 - 14 förutom oleum, rykande salpetersyra och kungsvatten.

*För tryck över 250 bar, kontakta A.W.: Chesterton Application Engineering.

1400 är ett av CHESTERTON registrerat varumärke.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Telefon: 781-438-7000
Fax: 781-438-2930
www.chesterton.com

DISTRIBUERAS AV:

© A. W. CHESTERTON CO., 2001. Eftertryck förbjudet.
® Registrerat varumärke, ägt och licensierat av
A. W. CHESTERTON i USA och andra länder.

FORM NO. W77090

1400/1400R PUMP & VALVE GRAPHITE TAPE PACKING - SWEDISH

PRINTED IN USA 6/01