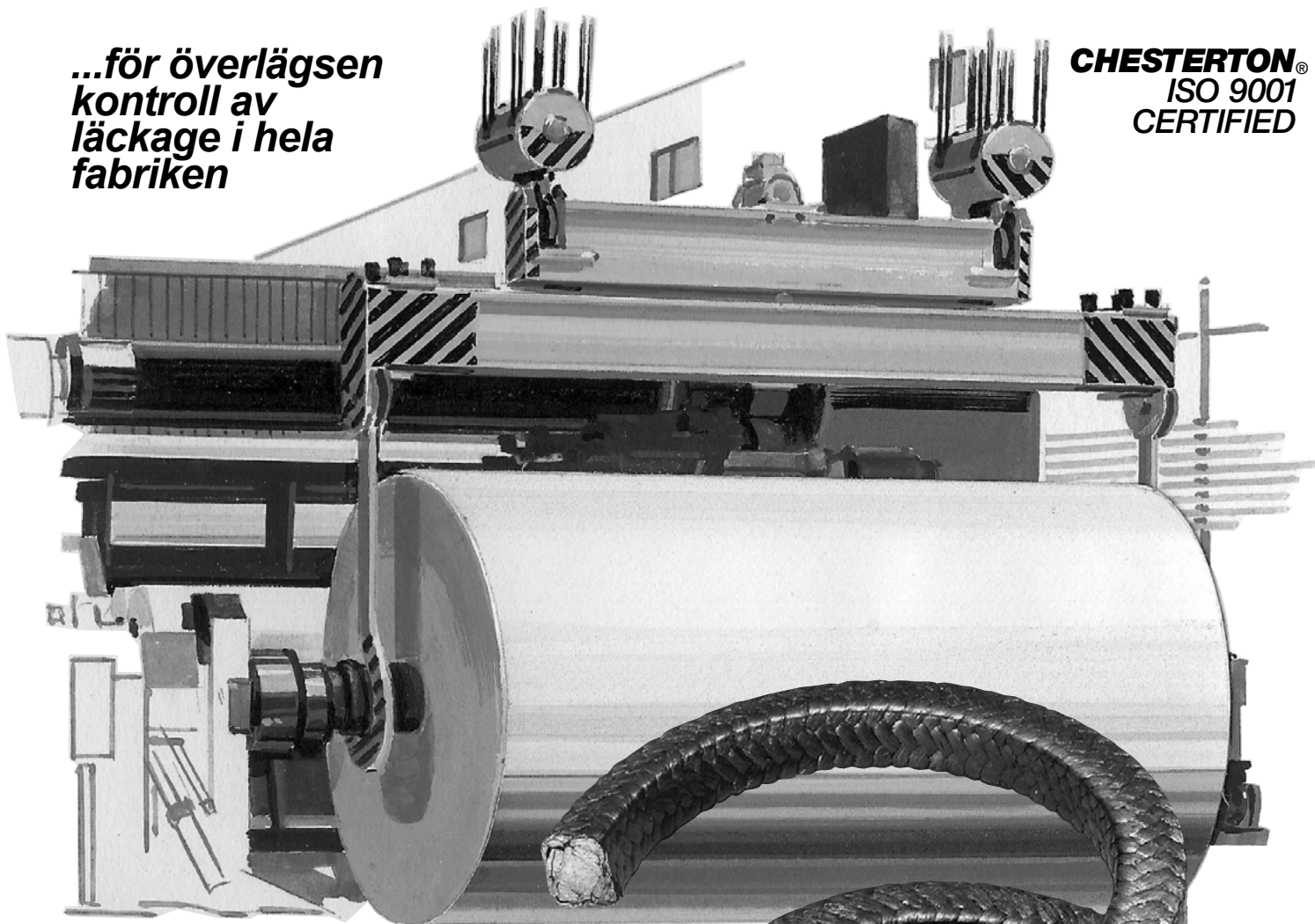


**...för överlägsen  
kontroll av  
läckage i hela  
fabriken**

**CHESTERTON®**  
ISO 9001  
CERTIFIED



## **CHESTERTON® 1760/1761 PUMPPACKNINGAR**

### **FÖR HÖGA HASTIGHETER**

**...för kolvstänger och axlar, mot vatten,  
ånga, olja, blekmedel, lösningsmedel, syror  
och alkalier upp till 260°C.**

#### **pH 0-14**

Används genomgående i hela fabriken. Enklare hantering och minskad lagerhållning ger ökad effektivitet på underhållet.

#### **Obegränsad lagringstid**

Eliminerar kostnader för gamla, kasserade och förstörda packningar vilka måste skrotas ut ur förråd.

#### **Tätt flätade**

Bättre läckagekontroll, mindre produktabsorbtion, längre livslängd och mindre slitage.

#### **Kompakt**

Bättre fyllningsförmåga i packbox; minimum av håligheter i packningen ger färre läckagevägar, lägre produktförlust och mindre veckbildning.

#### **Perfekt fördelning av glandansättningen genom hela packningssatsen**

Utmärkt läckagekontroll som ger mindre produktförluster, ökad produktion, större vinst och säkrare arbetsmiljö.

**1760  
PTFE/Grafit**



**Ren, vit,  
icke  
missfärgande  
1761**

## CHESTERTON® 1760/1761 HIGH SPEED PUMPPACKNINGAR

1760 är en unik packning utvecklad av CHESTERTON, bestående av ett PTFE-garn som är insmörjt med kolloidala grafitpartiklar. Den färdiga packningen är ytterligare behandlad med en speciell silikon- och vaxsammansättning för snabb inkörning.

### Låg friktion... högre axelhastighet

Båda packningarna har en extremt låg friktionskoefficient. T.o.m. lägre än packningar med 100% PTFE-fiber eller PTFE-fiber i komination med PTFE-suspension. Smörjmedlet ligger inbäddat i de tätt flätade packningarna och fungerar som ett värmeledande medium. Det avleder den värme som alstras vid pumpaxeln och gör att värmen transporteras genom packningen till packboxväggen.

Dessutom uppvisar dessa unika packningar 13% lägre längdvidgningskoefficient än rena PTFE-packningar. Detta ger därför lägre friktionsförluster och även lägre temperatur vid axlar med höga hastigheter.

### Icke nötande, mindre slitage, längre livslängd.

1760 och 1761 är icke nötande och ger därför inga skador på pumpaxlar vilket ofta förekommer med packningar i andra material. De är segare än packningar med 100% PTFE och minskar därmed risken för extrusion vid höga tryck och höga hastigheter.

### Hög kemisk motståndskraft, användbara inom hela industrin

1760 och 1761 är avsedda för användning i kemiska applikationer med pH från 0-14.

1760 kan användas i applikationer med svartlut och samtliga kemiska pumpapplikationer med undantag för; oleum, rykande salpetersyra, kungsvatten, flour och andra starkt oxiderande medel.

1761 är speciellt avsedd för blekmedel och andra applikationer som kräver en vit, icke färgande, packning.

## Ungefärliga Data-1760

A	B	C	D	E	F	G
1/8	3,2	2	0,908	008360	58.5	39,3
—	4,0	2	0,908	008361	53.4	35,9
3/16	4,8	2	0,908	008369	38.1	25,6
—	6,0	2	0,908	008363	24.5	16,5
1/4	6,4	2	0,908	008364	22.5	15,1
		5	2,270	008373		
5/16	8,0	2	0,908	008365	15.4	10,3
		5	2,270	008374		
3/8	9,5	2	0,908	008366	10.5	7,1
		5	2,270	008375		
		10	4,540	008381		
—	10,0	2	0,908	008367	9.9	6,7
		5	2,270	008376		
7/16	11,1	2	0,908	008368	7.8	5,2
		5	2,270	008377		
—	12,0	2	0,908	008369	6.6	4,4
		5	2,270	008378		
1/2	12,7	2	0,908	008370	6.1	4,1
		5	2,270	008379		
		10	4,540	008383		
9/16	14,3	5	2,270	008380	4.7	3,2
		10	4,540	008384		
5/8	15,9	10	4,540	008385	3.8	2,6
11/16	17,5	10	4,540	008386	3.1	2,1
3/4	19,1	10	4,540	008387	2.7	1,8
7/8	22,2	10	4,540	008389	2.1	1,4
1	25,4	10	4,540	008394	1.6	1,1

## Ungefärliga Data-1761

A	B	C	D	E	F	G
3/16	4,8	2	0,908	009662	33.5	22,6
1/4	6,4	2	0,908	009664	18.6	12,5
		5	2,270	009673		
5/16	8,0	2	0,908	009665	13.4	9,0
		5	2,270	009674		
3/8	9,5	2	0,908	009663	8.6	5,8
		5	2,270	009675		
		10	4,540	009681		
7/16	11,1	2	0,908	009668	7.5	5,1
		5	2,270	009677		
1/2	12,7	2	0,908	009670	5.7	3,8
		5	2,270	009679		
		10	4,540	009683		
9/16	14,3	5	0,908	009680	4.6	3,1
		10	4,540	009684		
5/8	15,9	10	4,540	009685	3.6	2,4
11/16	17,5	10	4,540	009686	3.0	2,0
3/4	19,1	10	4,540	009687	2.5	1,7
13/16	20,6	10	4,540	009688	2.1	1,4
7/8	22,2	10	4,540	009689	1.8	1,2
15/16	23,8	10	4,540	009693	1.6	1,1
1	25,4	10	4,540	009694	1.4	0,9

A - Storlekar i tum    C - Vikt/förpackning ±10%Lbs.    E - Beställningsnummer.    G - Längd M/Kg  
B - Storlekar i mm    D - Vikt/förpackning ±10% Kg.    F - Längd Ft/Lb.

## A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road  
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA  
Telephone: 781-438-7000  
Fax: 781-438-8971  
Web Address: www.chesterton.com

DISTRIBUTED BY:

proSeal