



## PAKNING TYPE 742/743



### NYUTVIKLET, NY GENERASJON PAKNING FOR BRUK I PUMPER OG VENTILER

**Universal pakning for høy  
temperatur og kjemisk bruk.**

#### **BRUKSOMRÅDE:**

##### **TEMPERATUR:**

Fra -240°C. til +660°C.

Meget bra for standardisering for ferskvann, saltvann, saltlake, syrer, damp, oppløsningsmidler og hetolje.

##### **UTSTYR:**

Pumper, fødevannspumper, hettvann- og kondensatpumper, hetolje transfer pumper, agitatorer, miksere, autoklaver, ventiler, filtre, ekspansjonsutstyr, stempel- og kjemikaliepumper.

##### **INDUSTRIER:**

Kraftverk, raffinerier, petrokjemiske anlegg, kjemisk industri, stål- og metallverk, papir og cellulose, kloakk og vannverk, skip og offshore, fiskeindustri, etc.

Temperatur: -240°C. til +660°C.  
I ikke oksyderende anvendelse.

PH-område: 0 - 14

Trykk: Type 742 - 250 bar  
Type 743 - 400 bar

Hastighet: Type 742 - 30m/sek  
Type 743 - 10 m/sek

**Depac Type 742:** For dynamisk bruk (pumper).

**Depac Type 743:** Forsterket med Inconel-tråd for stasjonær bruk (ventiler)

### **NON-ASBESTOS:**

Til nå har høy temperatur applikasjoner i pumper og ventiler, med pakninger uten asbest, vært mulig ved bruk av dyre carbon og grafitt pakninger.

Depac tilbyr nå Type 742/743, den nyutviklede, non-asbestos, rimelige universal pakning til et meget bredt bruksområde.

### **EKSPANDERT REN GRAFITT**

Fordi man benytter en helt spesiell produksjonsprosess ved å bruke ekspandert grafitt er Type 742/743 beviset på en komplett kjemisk motstandsdyktig pakning.

Den kan benyttes innefor hele pH skalaen. (Unntak er oleum, fluor, rykende salpetersyre).

### **STANDARDISERING - GOD ØKONOMI**

På grunn av de ovennevnte kriterier og på grunn av den lave pris vil denne nyutviklede pakning være en meget effektiv standard pakning for alle applikasjoner innen industri og skip/offshore.

Approximate data						
Size		Weight		Length		Reorder No. 742... 743...
mm	inch	kg	lbs	m/kg	ft/lbs	
6	1/4	1	2.2	23.6	3.5	...061
		2	4.4			...062
8	5/16	1	2.2	13.3	20	...081
		2	4.4			...082
10	3/8	1	2.2	8.5	13	...101
		2	4.4			...102
11	7/16	1	2.2	7		...111
		2	4.4			...112
12	1/2	1	2.2	5.9	9	...121
		2	4.4			...122
		4	8.8			...124
14	9/16	2	4.4	4.4	6.6	...142
		4	8.8			...144
16	5/8	4	8.8	3.3	5	...164
18	11/16	4	8.8	2.6	4	...184
19	3/4	4	8.8	2.4		...194
20	13/16	4	8.8	2.2	3.3	...204
22	1/8	4	8.8	1.8	2.7	...224
25	1	4	8.8	1.4	2.1	...254