

Gevlochten Pakking

Gevette stopbuspakking

Hoogwaardige gevlochten pakking vervaardigd uit hennep met vetsmeermiddel.
 Constructie: gevlochten rooster, Toepassing: Marine en hydrauliek. Maximale temperatuur: 120°C.
 Druk: 80 bar. Assnelheid: 5 m/sec. PH: 6-9. Wordt geleverd in lengte van 2 meter.



Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA
21PHE431030	3	81 07 01	21PHE431080	8	81 07 04	21PHE431160	16	81 07 09
21PHE431040	4	-	21PHE431095	9.5	81 07 05	21PHE431190	19	81 07 10
21PHE431050	5	81 07 02	21PHE431110	11	81 07 06	21PHE431220	22	81 07 11
21PHE431065	6.5	81 07 03	21PHE431145	14.5	81 07 08	21PHE431250	25	81 07 12



Aramide witte fiber pakking met PTFE

Zeer sterke aramidevezels en geïmpregneerd met PTFE-dispersie en hogetemperatuursmeermiddel.
 Constructie: gevlochten rooster. Geschikte vloeistoffen: water. Toepassing: pompen die met name geschikt zijn waar schuurmiddelen aanwezig zijn, zoals slib. Temperatuurbereik: -100°C - tot +280°C (boven 80°C is extra koeling vereist). Druk: 30-200 bar.
 Assnelheid: 2-25 m/sec., PH: 2-13. Wordt geleverd in lengte van 2 meter.

Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA
21PHE432065	6.5	81 04 20	21PHE432110	11	81 04 52	21PHE432160	16	81 04 55
21PHE432080	8	81 04 58	21PHE432125	12.5	81 04 53	21PHE432190	19	81 04 57
21PHE432095	9.5	81 04 51	21PHE432145	14.5	81 04 54	21PHE432250	25	81 04 69



Speciaal bewerkte PTFE-vezelpakking

Zachte flexibele pakking geconstrueerd door vierkante vlechtning van zuiver PTFE-garen. Constructie: rooster gevlochten.
 Geschikte vloeistoffen: geconcentreerde zuren. Toepassing: sterk geconcentreerde, sterk agressieve en oxidatieve chemische producten. Maximale temperatuur: +260°C (boven 80°C extra koeling vereist). Druk: 20-200 bar Assnelheid: 2-8 m/sec., PH: 0-14. Wordt geleverd in lengte van 2 meter.

Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA
21PHE437030	3	-	21PHE437065	6.5	81 05 22	21PHE437095	9.5	81 05 24
21PHE437050	5	81 05 21	21PHE437080	8	81 05 23	21PHE437125	12.5	81 05 27



Universele fiber pakking met PTFE

Glasvezelgarens geïmpregneerd met PTFE-dispersie en hoogwaardige olie. Constructie: rooster gevlochten.
 Geschikte vloeistoffen: zuren met een gemiddelde index. Toepassing: vulling van dozen op rotatie. Maximale temperatuur: +260°C., druk: 50-140 bar. Assnelheid: 2-12 m/sec., PH: 2-12 Wordt geleverd in lengte van 2 meter.

Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA
21PMA025030	3	-	21PMA025095	9.5	81 04 75	21PMA025160	16	81 04 80
21PMA025050	5	81 04 72	21PMA025110	11	81 04 77	21PMA025190	19	81 04 82
21PMA025065	6.5	81 04 73	21PMA025125	12.5	81 04 78	21PMA025220	22	81 04 84
21PMA025080	8	81 04 74	21PMA025145	14.5	81 04 79	21PMA025250	25	81 04 86



Universele pakking gegrifteerd

Gemaakt door het vlechten van koolstofvezelgarens, een corrosie-inhibitorsysteem en offeringsmetaal zijn inbegrepen.
 Constructie: gevlochten rooster.
 Geschikte vloeistoffen: corrosieve vloeistoffen, behalve sterke oxidatiemiddelen. Toepassing: verschillende soorten pompen en kleppen met hoge prestaties. Corrosieve chemicaliën en petrochemische industrie.
 Maximale temperatuur: +600°C. Druk: 30-250 bar. Assnelheid: 2-20 m/sec PH: 0-14.
 Wordt geleverd in een lengte van 2 meter.

Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA
21PMA305030	3	81 05 81	21PMA305095	9.5	81 05 85	21PMA305160	16	81 05 89
21PMA305050	5	81 05 82	21PMA305110	11	81 05 86	21PMA305190	19	81 05 90
21PMA305065	6.5	81 05 83	21PMA305125	12.5	81 05 87	21PMA305220	22	-
21PMA305080	8	81 05 84	21PMA305145	14.5	81 05 88	21PMA305250	25	-



Ramie fiber gevlochten stopbuspakking schroefasbuis

Hoogwaardige gevlochten pakking vervaardigd van gesmeerd vlaggaren. Constructie: gevlochten rooster.
 Geschikte vloeistoffen: slib. Zware toepassingen, waaronder heen en weer gaande en roterende machines.
 Maximale temperatuur: +80°C. Druk: 60 bar. Assnelheid: 5 m/sec., PH: 5-10.
 Wordt geleverd in lengte van 2 meter.

Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA	Artikel Nr.	Maat mm	IMPA
21PMA044050	5	81 02 22	21PMA044110	11	81 02 26	21PMA044160	16	81 02 29
21PMA044065	6.5	81 02 23	21PMA044125	12.5	81 02 27	21PMA044190	19	81 02 31
21PMA044080	8	81 02 24	21PMA044140	14	81 02 28	21PMA044220	22	81 02 33
21PMA044095	9.5	81 02 25						

