



2-755

Temperatuur	-50°C tot + 140°C
pH	6 tot 8
P(bar)	50
vg(m/s)	10

Rame pakking geïmpregneerd met PTFE en smeermiddel, siliconenvrij. Elastisch, slijtvast, as en asbus vriendelijk. Gunstig geprijsde pakking, bijzonder goed bestand tegen agressieve media in de suiker- en papierindustrie en scheepvaart.



2-760

Temperatuur	-50°C tot + 200°C
pH	4 tot 10
P(bar)	50
vg(m/s)	25

Acelon pakking
Gemaakt uit viscose vezel met circa 40% koolstof. Geïmpregneerd met PTFE en smeermiddel, siliconenvrij. Flexibel, dimensionaal stabiel, as en asbus vriendelijk. Goede glij- en warmte geleidingseigenschappen. Gunstig geprijsde pakking voor gebruik bij hoge toerentallen in heet en koud water bereik.



2-785

Temperatuur	-50°C tot + 250°C
pH	1 tot 14
P(bar)	50
vg(m/s)	15

Novoloid pakking
Geïmpregneerd met smeermiddel, siliconenvrij. Dwarsdoorsnede vast, plooibaar en structureel sterk. Hoge chemische weerstand, speciaal voor gebruik in alkalische media. grafietvrije en slijtvaste pomppakking. Universeel inzetbaar

Afmetingen en Gewichten

*gewicht in gram/meter
andere maten op aanvraag*

	2-755	2-760	2-785
4 mm	23	23	22
5 mm	36	36	35
6 mm	52	52	50
8 mm	93	93	90
10 mm	145	145	140
12 mm	209	209	202
14 mm	284	278	274
16 mm	371	361	358
18 mm	469	457	454
20 mm	568	564	560
22 mm	687	682	678
25 mm	888	881	875