

KUNSTSTOF AFDICHTINGEN

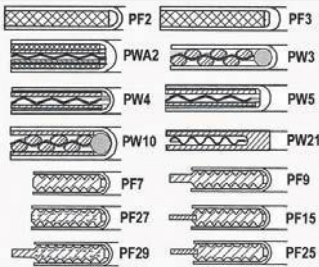
PTFE enveloppakkingen Type P



PTFE ENVELOP PAKKINGEN DIVERSE UITVOERINGEN

Geschikt voor: Daar waar men een inlage materiaal eist vanwege mechanische eigenschappen, maar chemisch of vanwege contaminatie afgeschermd moet worden van het medium.

- » Inlage(n) kunnen metalliek vlak, geprofileerd of gegolfd zijn, of zachte materialen zoals KLINGERSIL[®], KLINGER[®]Topchem, KLINGER[®]Softchem/KLINGER[®]Grafiët.
- » Deze pakking kan samengesteld worden qua dikte en inlagen specifiek voor uw toepassing.



SPECIFICATIES

Type	P
Materiaal	PTFE
Max. temperatuur	250 °C
Max. druk	160 bar niet tezamen, en afhankelijk van inlage(n)
Gangbare diktes	envelop 0,5-1,0 mm wanddikte, metaal gegolfd inlage 1,3 mm, zachte inlagen 2-3 mm, metaalgeprofileerde inlagen 3-4 mm.

TYPE	OMSCHRIJVING
PF2	Gedraaide envelop met ronde neus en zachte vulling
PF3	Gedraaide envelop met ronde verdikte neus en zachte vulling
PW2A	Gedraaide envelop met ronde verdikte neus dubbele zachte vulling, en gegolfd inlage
PW3	Gedraaide envelop met ronde neus zachte koordvulling
PW4	Gedraaide envelop met ronde neus, zachte vulling, en gegolfd inlage
PW5	Gedraaide envelop met ronde verdikte neus, zachte vulling, en gegolfd inlage
PW10	Gedraaide envelop met ronde neus zachte koordvulling, en oplagen
PW21	Gedraaide ptfë profilering met gegolfd inlage
PF7	Gedraaide envelop met ronde neus en lateraal kamprofiel inlage
PF9	Gedraaide envelop met ronde neus en lateraal kamprofiel inlage met vaste centreerring
PF27	Gedraaide envelop met ronde neus en convex kamprofiel inlage
PF15	Gedraaide envelop met ronde neus en lateraal kamprofiel inlage met losse centreerring
PF29	Gedraaide envelop met ronde neus en convex kamprofiel inlage met vaste centreerring
PF25	Gedraaide envelop met ronde neus en convex kamprofiel inlage met losse centreerring