










# ***PTFE-umhüllte Dichtungen***



# PTFE-umhüllte Dichtungen

(Einlagen aus Weichstoff oder Metall sowie Kombinationen aus Metall und Weichstoff)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
KW 401		PTFE-Hülle Einlage nach Bedarf	alle Maße Randbreite max. 50 - 60 mm	bis DN 3000	PTFE-Weichstoff-Dichtung außen offen
KW 402		PTFE-Hülle Einlage nach Bedarf	alle Maße Randbreite max. 100 mm	bis DN 400	PTFE-Weichstoff-Dichtung spanlos gefertigt, außen offen
KW 403		PTFE-Hülle Einlage nach Bedarf	alle Maße Randbreite max. 100 mm	bis DN 400	PTFE-Weichstoff-Dichtung mit Span gefertigt, außen offen
KW 404		PTFE-Hülle Einlage nach Bedarf	alle Maße Randbreite max. 100 mm	bis DN 400	PTFE-Weichstoff-Dichtung spanlos gefertigt, innen offen
KW 405		PTFE-Hülle Einlage nach Bedarf	alle Maße Randbreite max. 100 mm	bis DN 400	PTFE-Weichstoff-Dichtung mit Span gefertigt, innen offen
KW 406		PTFE-Hülle Einlage nach Bedarf	alle Maße Randbreite max. 100 mm	bis DN 400	PTFE-Weichstoff-Dichtung mit Span gefertigt, innen und außen geschlossen
KW 407		PTFE-Hülle Metallwellring mit Weichstoffauflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 1000	PTFE-Weichstoff-Dichtung mit Wellring und Schnurauflage
KW 408		PTFE-Hülle Metallwellring mit Weichstoffauflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 1000	PTFE-Weichstoff-Dichtung mit Wellring, Schnurauflage und Auflage
KW 409		PTFE-Hülle Metallwellring und Auflage	alle Maße	bis DN 1000	PTFE-Weichstoff-Dichtung mit Wellring und Auflage

Weichstoff-Einlage: z.B. Klingersil, Centellen, AFM, Novapress

Für die Fertigung von PTFE-Hüllen gilt:

≤ DN 400 gedrehte Ausführung mit Span, auch mit Diffusionssperre  
> DN 400 aus Folie geschweißt