

## GF Membranaafsluiter Serie: 517 PP Overschuifflens PN10



### Kenmerken

**Serie:** 517

**Constructie huis:** A (Brug type)

**Materiaal huis:** PP

**Aansluiting:** Overschuifflens

**Norm bouwlengte:** EN 558, Serie 1

Materiaal membraan	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Materiaal kopstuk	Materiaal bediening	Min. mediumtemp-eratuur (continu)	Max. mediumtemp-eratuur (continu)	Artikel
	mm			mm			°C	°C	
EPDM	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-20	80	12112334
EPDM	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-20	80	12112335
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-20	80	12112336
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-20	80	12138991
EPDM	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-20	80	12112337
EPDM	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-20	80	12087282
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	12135037
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	12684335
FPM (FKM)	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	12188288
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-20	80	12112309
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-20	80	12112310
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-20	80	12112313
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-20	80	12112314

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.