



## GF Kogelkraan Serie: 546 PP-H Kunststoffaseind PN10

- Kogelkraan 167.546. PP/EPDM laseind voor moflas
- radiaal in- en uitbouwbaar
- geïntegreerde draadbussen ( inserts ) voor de bevestiging van de afsluiter
- z-maat, inlegdeel en wartelmoer zijn niet compatibel met type 346

### Kenmerken

**Serie:** 546

**Bouwworm:** 2-weg

**Constructie huis:** 3-delig

**Materiaal huis:** PP-H

**Aansluiting:** Kunststoffaseind

**Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard

**Handbediening:** Handgreep

**Met vergrendel inrichting:**

**Materiaal kogel:** PP-H

**Materiaal zitting:** PTFE

**Materiaal spindel:** PP

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Doorlaat	Materiaal spindelafdichting primair	Materiaal spindelafdichting secundair	Materiaal huisafdichting	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Met aftap	Artikel
mm										
DN10	16	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)				11291055
DN15	20	PN10	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11291086
DN15	20	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308597
DN15	20	PN10	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM				11291070
DN20	25	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308598
DN20	25	PN10	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308618
DN25	32	PN10	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308613
DN25	32	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308599
DN32	40	PN10	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308607
DN32	40	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308600
DN40	50	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308601
DN40	50	PN10	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308606
DN50	63	PN10		FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	10	95	Nee	11308602
DN65	75	PN10	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM				11531721

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.