

## Auspuff Spiegeldurchführung - Exhaust connentions

Spiegeldurchführung aus Gummi mit polierter Edelstahl Blende. Die Artikel EK15311 und EK15312 besitzen im inneren eine Gummimanschette. Durch Entfernen kann der Innendurchmesser von 50 auf 60 bzw. von 75 auf 90 erhöht werden.

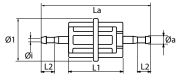
Exhaust connection made of rubber with polished stainless steel cap. EK15311 and EK15312 are equipped with inner rubber sleeve. By removing the sleeve the inner diameter can be extend from 50 to 60 mm or from 75 to 90 mm.

ArtNr.	Øi mm	Øa mm		
EK15310 EK15311	40 mm 50 / 60 mm	52 mm 71 mm		



## Inline Kraftstofffilter - Inline fuel filter

ArtNr.	Øa	Øi	Ø1	L1	L2	La
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
IP701770	7,0 - 8,0	4,0	35,0	45,0	15,0	107,0
IP701773	6,0 - 8,0	4,0	52,0	55,0	15,0	125.0





Inline Treibstofffilter mit universell einsetzbaren Treibstoffanschlüssen für 6, 8 und 9,5 mm Schläuchen. Der Filter kann einfach, bei Bedarf, durch neue ersetzt werden und bietet somit stets den bestmöglichen Schutz vor Schmutzpartikeln im Treibstoff.

Inline fuel filter with universal bose connectors for 1/4" 5/16" and 3/8" diameter. The Filter can be

Inline fuel filter with universal hose connectors for 1/4", 5/16" and 3/8" diameter. The Filter can be replaced by a new one whenever needed and therefore offers best protection against dirt in the fuel system.

ArtNr.	Beschreibung description		
IP701319	Universal Treibstofffilter	Universal fuel filter	
IP701319S	Ersatzfilter mit Dichtung	replacement filter with seal	



## Treibstofftrichter mit Filter - Fuel funnel with filter

Treibstofftrichter mit Filterfunktion, geeignet für Diesel, Benzin und Benzingemische. Neben Verunreinigungen wird eventuell vorhandenes Wasser aus dem Treibstoff gefiltert. Durchlauf ca. 16 - 19 Liter per Minute. Durchmesser ca. 22 cm, Höhe ca. 25 cm Fuel funnel with filter function, suitable for diesel, petrol and petrol mixtures. In addition to impurities, any water present is filtered out of the fuel. Flow rate approx. 16 - 19 litres per minute. Diameter approx. 22 cm, height approx. 25 cm.

ArtNr.	Ø cm	H cm	Durchfluss Flow rate	
EK29007	22 cm	25 cm	ca. 16-19 l/m	

