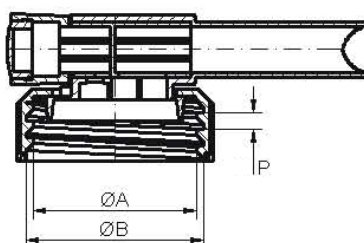











## LABC-Ablasshahn aus fluoriertem PE/PP

Die fluorierten LABC-Ablasshähne (Auslaufhähne) aus F-PE/PP für Kanister und Fässer ermöglichen einfaches, sauberes und schnelles Umfüllen von Flüssigkeiten ohne Gluckern. Die Fluorierung der Auslaufhähne aus PE/PP erzeugt eine nanofeine FKW-Schicht auf der Hahn-Oberfläche, die nahezu die Chemikalienbeständigkeit von polymeren FKW-Werkstoffen erreicht. Die Temperaturbeständigkeit (ca.-10 bis +50°C) und die mechanischen Eigenschaften der Ausgangswerkstoffe PE und PP werden durch die Fluorierung nicht verändert. Der abgeschrägte Auslauf lässt sich bequem auch in schmale Gewindehalse einführen und ermöglicht besonders einfaches und vor allem sauberes, zentriertes Abfüllen von Flüssigkeiten. Die sehr guten Auslaufeigenschaften basieren auf dem patentierten Belüftungssystem. Dadurch erreichen Auslaufhähne eine Durchflussrate von >1,5 L/min bei Typ: FH 12 und >5 L/min bei Typ: FH 19.



	Art.-Nr.	Typ:	Abmessungen
	QB795872	<b>FH 12/45</b> für DIN 45 Gewinde für 2-10 Liter Kanister	ØA 41,0 mm / ØB 44,6 mm / P = 4 mm (Gewindesteigung) <b>Ø A Auslauf: 12 mm</b>
	5L367092	<b>FH 12/50</b> für DIN 50 Gewinde für 5-20 Liter Kanister	ØA 46,1 mm / ØB 50,1 mm / P = 4 mm (Gewindesteigung) <b>Ø A Auslauf: 12 mm</b>
	1251	<b>FH 12/51</b> für DIN 51 Gewinde für 5-30 Liter Kanister	ØA 50,2 mm / ØB 54,8 mm / P = 5 mm (Gewindesteigung) <b>Ø A Auslauf: 12 mm</b>
	1261	<b>FH 12/61</b> für DIN 61 Gewinde für 15-60 Liter Kanister	ØA 55,6 mm / ØB 60,5 mm / P = 6 mm (Gewindesteigung) <b>Ø A Auslauf: 12 mm</b>
	1951	<b>FH 19/51</b> für DIN 51 Gewinde für 5-30 Liter Kanister	ØA 50,2 mm / ØB 54,8 mm / P = 5 mm (Gewindesteigung) <b>Ø A Auslauf: 19 mm</b>
	1961	<b>FH 19/61</b> für DIN 61 Gewinde für 15-60 Liter Kanister	ØA 55,6 mm / ØB 60,5 mm / P = 6 mm (Gewindesteigung) <b>Ø A Auslauf: 19 mm</b>
	192MG	<b>FH 19</b> auf 2 Zoll <b>Mauser-Grob-Gewinde</b>	S 70 x 6 Mauser- <b>Grob-Gewinde</b> <b>Ø A Auslauf: 19 mm</b>
	192TF	<b>FH 19</b> auf 2 Zoll <b>Trisure-Fein-Gewinde</b> für Stahl-/Kunststofffässer	2 Zoll PPS <b>Fein</b> gewinde <b>Ø A Auslauf: 19 mm</b>
	192TG	<b>FH 19</b> auf 2 Zoll <b>Trisure-Grob-Gewinde</b> für Stahl-/Kunststofffässer	2 Zoll PPS <b>Grob</b> gewinde <b>Ø A Auslauf: 19 mm</b>

Die sorgfältige Beurteilung der geforderten Werkstoff-Eigenschaften durch den Anwender steht an erster Stelle. Hierbei kann unsere Empfehlung eine Eignungsprüfung durch den Anwender unter den jeweiligen Anwendungsbedingungen allerdings nicht ersetzen.