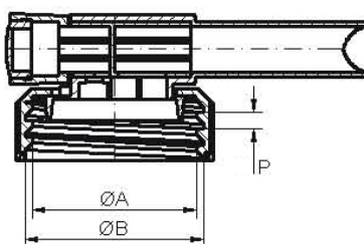


LABC-Ablasshahn aus fluoriertem PE/PP

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

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.