

Ablashähne aus Kunststoff

PN 2



Werkstoffe: Gehäuse: Polypropylen, Dichtungen: PTFE, medienberührende Teile: PP, PE & PTFE

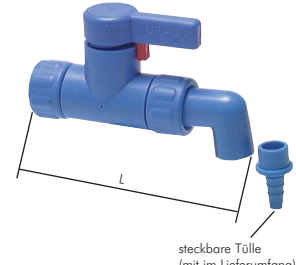
Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C

Einsatzbereiche: Getränke, Lebensmittel, Wasser, Öl, Chemikalien*

- ✓ **Vorteile:** • Absolut dichtschließend, der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns. Der drehbare Auslauf verhindert das Nachtropfen des Mediums. Die mitgelieferte Reduzier-Auslauf-tülle ermöglicht das Befüllen von Flaschen.

Typ	G	Auslauf (Schlauch Ø innen)	DN	L
KHAF 34 PP	G 3/4" (IG)	6 - 10	12	120

* Benutzen Sie bitte unsere Beständigkeitsempfehlung in der Tabellensammlung ab Seite 1170



Ablass-Kugelhähne aus Kunststoff

PN 4



Werkstoffe: Gehäuse und Kugel: Polypropylen, Dichtungen: PTFE, medienberührende Teile: PP, PE & PTFE

Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C

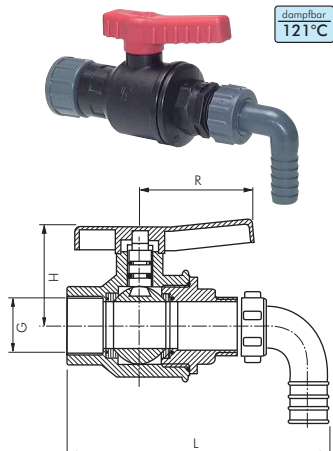
Betriebsdruck: 4 bar bei +20°C

Einsatzbereiche: Lebensmittel, Wasser, Öl, Chemikalien (auch für kristallisierende Medien geeignet)*

- ✓ **Vorteile:** • Der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns.

Typ	G	Auslauf		DN	L	H	R
		Außengewinde	Schlauch Ø innen				
KHA 34 PP	G 3/4" (IG)	G 3/4"	16	20	155	78	55

* Benutzen Sie bitte unsere Beständigkeitsempfehlung in der Tabellensammlung ab Seite 1170



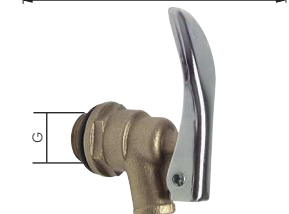
Fasshähne selbstschließend (mit Federkraft) aus Messing

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +75°C

Einsatzbereiche: Petrochemische Flüssigkeiten

Typ	G	Auslauf		Bild
		DN	Ø innen	
KHFA 34 MS	G 3/4" (AG)	10	15	



Fassadapter für Ablashähne

Werkstoffe: Polyethylen und Polypropylen

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ	G	Für Behälteranschluss mit	Bild
KHFARN 2034	R 3/4" (AG)	G 2" (Standard-Fassgewinde)	1
KHFARN 2034 M	R 3/4" (AG)	S 70 x 6 (2" Mauser®)	2
KHFARN 2034 T	R 3/4" (AG)	S 56 x 4 (2" Tri-Sure®)	3

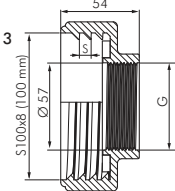
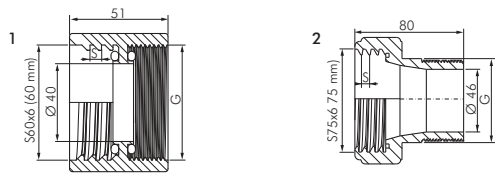
Adapter (Industriequalität) für IBC-Container

Werkstoffe: Körper: Polypropylen, Dichtungen: Santoprene (S60-Dichtung: PE-Elastomer)

Temperaturbereich: -18°C bis max. +60°C

Typ	G	Containeranschluss	Gewindesteigung S	Bild
KHFAiBC 2060	G 2" (IG)	S 60x6 (iG)	6	1
KHFAiBC 2075	G 2" (AG)	S 75x6 (iG)	6	2
KHFAiBC 20100	G 2" (IG)	S 100x8 (iG)	8	3

Ersatzteile	
Dichtungen	
KHFAiBC 2060 Di	
KHFAiBC 2075 Di	
KHFAiBC 20100 Di	



Ablashähne für Kunststoffkanister

Werkstoffe: Körper: PE, Hebel: PP, Dichtung EPE (PE-Schaum)

Typ	Innengewinde	für Kanistergewinde		Gewindesteigung
		Außen-Ø	Gewindesteigung	
KHA DIN45	DIN 45 (Ø innen: 41,0 mm)	44,6	4	
KHA DIN51	DIN 51 (Ø innen: 50,2 mm)	54,8	5	
KHA DIN61	DIN 61 (Ø innen: 55,6 mm)	60,5	6	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD