

## Ablashhähne aus Kunststoff

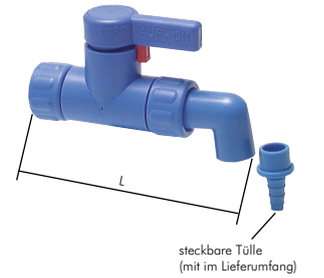
PN 2

**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	DN	L	Auslauf
KHAF 34 PP	G 3/4" (IG)	12	120	Ø 6 oder Ø 20

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



## Abluss-Kugelhähne aus Kunststoff

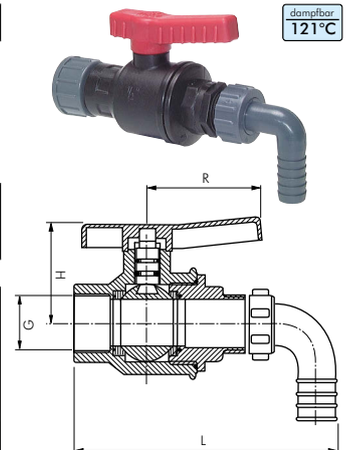
PN 4

**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	DN	L	H	R	Auslauf Standard	Auslauf mit Tülle
KHA 34 PP	G 3/4" (IG)	20	155	78	55	3/4" (AG)	Ø 16

\* 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	DN	Auslauf
KHFA 34 MS	G 3/4" (AG)	10	Ø innen



## Fassadapter für Ablashhähne

**Werkstoffe:** Polyethylen und Polypropylen  
**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +80°C

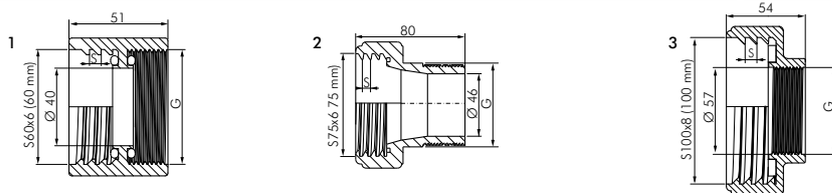
Typ	G	Für Behälteranschluss mit	Gewinde-Ø	Gewindesteigung	Bild
KHFARN 2034	R 3/4" (AG)	Feingewinde 2"	59,5	2,1	1
KHFARN 2034 M	R 3/4" (AG)	Grobgewinde Mauser® 2"	69,0	5,9	2
KHFARN 2034 T	R 3/4" (AG)	Grobgewinde Tri-Sure® 2"	56,3	3,9	3



## 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	Ersatzteile
KHFAiBC 2060	G 2" (iG)	S 60x6 (iG)	6	1	KHFAiBC 2060 Di
KHFAiBC 2075	G 2" (AG)	S 75x6 (iG)	6	2	KHFAiBC 2075 Di
KHFAiBC 20100	G 2" (iG)	S 100x8 (iG)	8	3	KHFAiBC 20100 Di



## Ablashhähne für Kunststoffkanister

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

Typ	Innengewinde	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



**TIPP** Somit leichte Anschlussmöglichkeiten von handelsüblichen Absperrarmaturen G2"

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.