

## Ablasshähne aus Kunststoff

PN 2

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

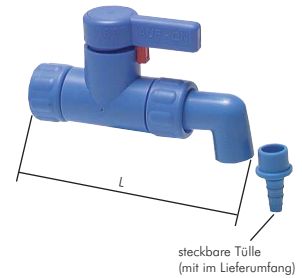
**Temperaturbereich:** +5°C bis max. +40°C

**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



## 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

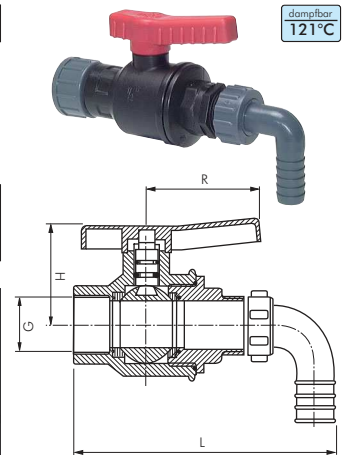
**Betriebsdruck:** 4 bar bei +20°C

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

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

Typ	G	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 Ablasshähne

**Werkstoffe:** Polyethylen und Polypropylen

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +80°C

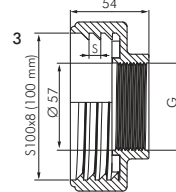
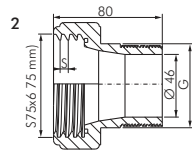
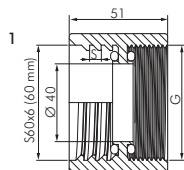
Typ	G	Für Behälteranschluss mit	Bild
KHFARN 2034	R 3/4" (AG)	G 2" (Standard-Fassgewinde)	1
KHFARN 2034 M	R 3/4" (AG)	S 70 x 6 (2" Mauser®)	2
KHFARN 2034 T	R 3/4" (AG)	S 56 x 4 (2" Tri-Sure®)	3

## Adapter (Industriequalität) für IBC-Container

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

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

Typ	G	Container-anchluss	Gewinde-steigung 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



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

## Ablasshähne 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



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.