#### Ablasshähne aus Kunststoff

PN 2

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

Temperaturbereich:  $+5^{\circ}$ C bis max.  $+40^{\circ}$ 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-Auslauftülle ermöglicht das Befüllen von Flaschen.

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

<sup>\*</sup> Benutzen Sie bitte unsere Beständigkeitsempfehlung in der Tabellensammlung ab Seite 1170







PN 4



## Ablass-Kugelhähne aus Kunststoff

Werkstoffe: Gehäuse und Kugel: Polypropylen, Dichtungen: PTFE, medienberührende Teile: PP, PE & PTFE Temperaturbereich:  $+5^{\circ}$ C bis max.  $+80^{\circ}$ C

Betriebsdruck: 4 bar bei +20°C

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

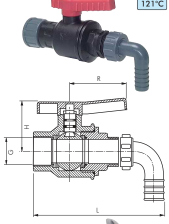
orteile: • Der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns.

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

<sup>\*</sup> 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

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





# Fassadapter für Ablasshähne

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

Тур	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

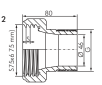
Werkstoffe: Körper: Polypropylen, Dichtungen: Santoprene (S60-Dichtung: PE-Elastomer) Temperaturbereich: -18°C bis max. +60°C

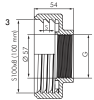
		Container-	Gewinde-	
Тур	G	anschluss	steigung S	Bild
KHFAiBC 2060	G 2" (iG)	S 60x6 (iG)	6	1
KHFAiBC 2075	G 2" (AG)	S 75x6 (iG)	6	2
KHFAiBC 20100	G 2" (iG)	S 100x8 (iG)	8	3













## Ablasshähne für Kunststoffkanister

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

Trendiene. Respect 12, Hebelt 11, Blemeing Et 2 (12 denderin)						
		für Kanistergewinde				
Тур	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