

# Auslaufhähne

## Ablashähne aus Kunststoff

PN 2



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

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

**Medien:** Getränke, Lebensmittel, Wasser, Öl, viele Chemikalien\*

- Vorteile:**
- absolut dichtschließend
  - der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns.
  - der drehbare Auslauf verhindert das Nachtropfen des Mediums
  - mitgelieferte Reduzier-Auslauffülle 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:** Körper und Kugel: Polypropylen, Dichtungen: PTFE, medienberührende Teile: PP, PE & PTFE

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

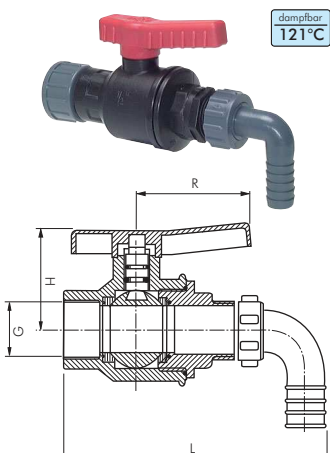
**Betriebsdruck:** 4 bar bei +20°C

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

- Vorteile:**
- absolut dichtschließend
  - der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns.
  - der drehbare Auslauf verhindert das Nachtropfen des Mediums

Typ	Auslauf	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

**Medien:** Petrochemische Flüssigkeiten

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



## Fassadapter für Ablashähne (R 3/4")

**Werkstoffe:** Adapter: Polyethylen und Polypropylen, Dichtungen: Polyethylen

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

Typ	Fassgewinde (AG)	R (AG)
DNFA 2034	G 2" (Außen Ø ≈ 59,6)	R 3/4"
DNFA S5634	S 56x4 (Tri-Sure®) (Außen Ø ≈ 56,6)	R 3/4"
DNFA S7034	S 70x6 (Mauser®) (Außen Ø ≈ 69,5)	R 3/4"



## Fassadapter für Fasspumpen (G 2")

**Werkstoffe:** Körper: Polyethylen, Dichtung: TPE

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +60°C

Typ	Fassgewinde (AG)	Pumpengewinde (IG)
RNFA S5620	S 56x4 (Tri-Sure®) (Außen Ø ≈ 56,6)	G 2"
RNFA S7020	S 70x60 (Mauser®) (Außen Ø ≈ 69,5)	G 2"



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

507