

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	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

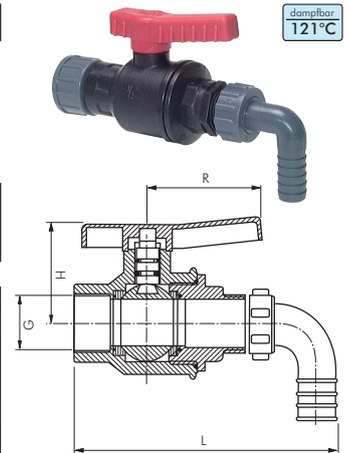
PN 4

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 Außengewinde	Auslauf Schlauch Ø innen	DN	L	H	R
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	DN	Auslauf 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

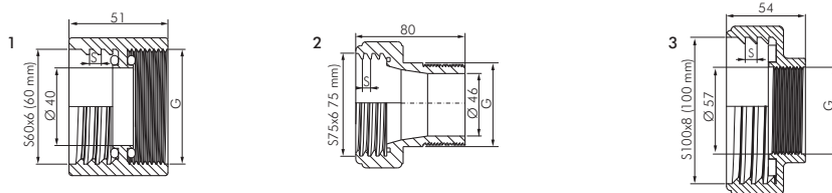
Typ	G	Für Behälteranschluss mit	Bild
KHFARN 2034	R 3/4" (AG)	G 2" (Standard-Fassgewinde)	1
KHFARN 2034 M	R 3/4" (AG)	S 70 x 6 (2" Mauser®)	2
KHFARN 2034 T	R 3/4" (AG)	S 56 x 4 (2" Tri-Sure®)	3



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	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



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



TIPP Somit leichte Anschlussmöglichkeiten von handelsüblichen Absperrarmaturen 62"

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.