

# PVC- und PP-Kugelhähne

101 **Kugelhähne mit Schweißmuffen PP-H Industrieausführung** **PN 10** ★★★★★

SCHWEISSEN

Werkstoffe: Körper: PP-H  
Besonderes Qualitätsmerkmal: Kugelhahn 100% geprüft

 **Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!**

Typ	Typ	Innen-Ø
EPDM-Dichtung	FPM-Dichtung	D
H302.3587	H302.3588	20
H302.3589	H302.3590	25
H302.3591	H302.3592	32
H302.3593	H302.3594	40
H302.3595	H302.3596	50
H302.3597	H302.3598	63



**Weitere Ventile und Kugelhähne**

 Manuelle Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen, Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0430.

101 **Einring-Kugelhähne mit IG. PVC-U Wasserausführung** (für Kunststoffgewinde) **PN 16/10** ★★★★★

INNENGEWINDE

Werkstoffe: Körper: PVC-U  
Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!

 **Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!**

Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	G
H302.3581	Rp 1/2"
H302.3585	Rp 3/4"
H302.3578	Rp 1"
H302.3580	Rp 1 1/4"
H302.3579	Rp 1 1/2"
H302.3582	Rp 2"
H302.3583 *	Rp 2 1/2"
H302.3584 *	Rp 3"
H302.3586 *	Rp 4"



**Weitere Ventile und Kugelhähne**

 Pneumatische und elektrische Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen, Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0467.

101 **Kugelhähne mit Innengewinde PVC-U Wasserausführung** (für Kunststoffgewinde) **PN 16/10** ★★★★★

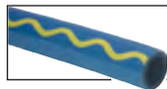
INNENGEWINDE

Werkstoffe: Körper: PVC-U  
Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!

 **Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!**

Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	G
H302.3576	Rp 3/8"
H302.3571	Rp 1/2"
H302.3575	Rp 3/4"
H302.3568	Rp 1"
H302.3570	Rp 1 1/4"
H302.3569	Rp 1 1/2"
H302.3572	Rp 2"
H302.3573 *	Rp 2 1/2"
H302.3574 *	Rp 3"
H302.3577 *	Rp 4"



 Gewindefüllen aus PVC-U auf Seite 104	 Dichtmittel für PVC Gewindefittings auf Seite 908	 PVC-U-Rohre und -Fittings ab Seite 388	 Technische Schläuche ab Seite 335
---	---	--	---

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.