

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.