

# PVC- und PP-Kugelhähne

## Kugelhähne mit Schweißmuffen PP-H Industrierausführung

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
		20
		25
Auf Anfrage	Auf Anfrage	32
		40
		50
		63



## 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"

\* PN 10



## 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"

\* PN 10



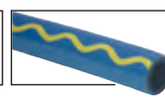
Gewindetüllen aus PVC-U auf Seite 104



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.