

PVC- und PP-Kugelhähne

Kugelhähne mit Schweißmuffen PP-H Industrieausführung

PN 10

★★★★★

SCHWEISSEN

Werkstoffe: Gehäuse: 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
PPKH 20 EPDM	PPKH 20 FPM	20
PPKH 25 EPDM	PPKH 25 FPM	25
PPKH 32 EPDM	PPKH 32 FPM	32
PPKH 40 EPDM	PPKH 40 FPM	40
PPKH 50 EPDM	PPKH 50 FPM	50
PPKH 63 EPDM	PPKH 63 FPM	63



Einring-Kugelhähne mit IG. PVC-U Wasserausführung (für Kunststoffgewinde)

PN 16/10

★★★★★

INNENGEWINDE

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



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

Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	G
KHER 12 WASSER	Rp 1/2"
KHER 34 WASSER	Rp 3/4"
KHER 10 WASSER	Rp 1"
KHER 114 WASSER	Rp 1 1/4"
KHER 112 WASSER	Rp 1 1/2"
KHER 20 WASSER	Rp 2"
KHER 212 WASSER*	Rp 2 1/2"
KHER 30 WASSER*	Rp 3"
KHER 40 WASSER*	Rp 4"

* PN 10



Kugelhähne mit Innengewinde PVC-U Wasserausführung (für Kunststoffgewinde)

PN 16/10

★★★★★

INNENGEWINDE

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!



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

Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	G
KH 38 WASSER	Rp 3/8"
KH 12 WASSER	Rp 1/2"
KH 34 WASSER	Rp 3/4"
KH 10 WASSER	Rp 1"
KH 114 WASSER	Rp 1 1/4"
KH 112 WASSER	Rp 1 1/2"
KH 20 WASSER	Rp 2"
KH 212 WASSER*	Rp 2 1/2"
KH 30 WASSER*	Rp 3"
KH 40 WASSER*	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.