

Winkelfittings

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Typ 92/A4

Einschraubwinkel 90° mit Innen- und Außengewinde bis 25 bar

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 10 bar 1.4408 ^{Post free}	Typ 16 bar 1.4408 ^{Post free}	Typ 25 bar Temperg. verz.	Gewinde innen	Gewinde außen
H040.6850	*				M 5	M 5
H040.6860	*				Rp 1/8	M 5
H038.7780	H040.6870				Rp 1/4	R 1/8
H038.7790	H040.6880				Rp 3/8	R 3/8
H038.7720	H040.6840				Rp 1/2	R 1/2
N-651.502.006	H040.6890				Rp 3/4	R 3/4
	H038.6950				Rp 1	R 1
	H038.6960				Rp1 1/4	R1 1/4
	H038.6970				Rp1 1/2	R1 1/2
					Rp 2	R 2
					Rp 2 1/2	R 2 1/2
					Rp 3	R 3
					Rp 4	R 4

Such beispiel:

Standardtyp

Weitere Optionen Online:
 NPT-Gewinde-NPT

Bögen 90° mit Innen- und Außengewinde PN 25



Typ 1/G4

Typ Temperguss verz.	Gewinde außen	Gewinde innen	L	H
	R 1/4"	Rp 1/4"	40	36
	R 3/8"	Rp 3/8"	48	42
	R 1/2"	Rp 1/2"	55	48
	R 3/4"	Rp 3/4"	69	60
Auf Anfrage	R 1"	Rp 1"	85	75
	R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	105	95
	R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	116	105
	R 2"	Rp 2"	140	130
	R 2 1/2"	Rp 2 1/2"	176	165
	R 3"	Rp 3"	205	190

Einschraubwinkel mit Innen- und Außengewinde aus Kunststoff PN 10



Typ PP	Typ PVDF	Gewinde innen	Gewinde außen
		G 1/8"	G 1/8"
		G 1/4"	G 1/4"
Auf Anfrage		G 3/8"	G 3/8"
		G 1/2"	G 1/2"
		G 3/4"	G 3/4"

☑ : Grundmaterial FDA-zugelassen; * nicht FDA

Winkel-Anschlüsse PN 16



Typ MS vernickelt	Typ Messing	Typ Aluminium	Gewinde außen	Gewinde innen
H301.1045	H301.1044	H301.1043	M 5	M 5
H301.1039	H040.6820	H301.1037	G 1/8	G 1/8
H301.1036	H040.6830	H301.1034	G 1/4	G 1/4
H301.1042	H301.1041	H301.1040	G 3/8"	G 3/8"
H301.1033	H301.1032	H301.1031	G 1/2"	G 1/2"



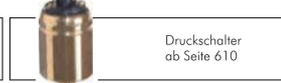
OKS Reiniger und
 Wartungsprodukte
 ab Seite 930



Handwerkzeuge
 ab Seite 864



Schmutzfänger
 ab Seite 486



Druckschalter
 ab Seite 610



Kugelhähne
 ab Seite 430



Gartenschlauch-
 kupplungen
 ab Seite 286



Manometer
 ab Seite 574



Schneidring-
 verschraubungen
 ab Seite 122

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.