

# Kunststoff-Kupplungen NW 5

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



**Kompatibel zu\***  
 Rectus 21, 90  
 Camozzi  
 EWO  
 KANI

## Kupplungen aus POM/PVDF NW 5

**Werkstoffe:** Körper: POM schwarz, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4310, Dichtung: NBR  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C  
**Betriebsdruck:** 0 bis 10 bar  
**alternativ**  
**Werkstoffe:** Körper: PVDF weiß, Federn und Ventil: Edelstahl 1.4571, Dichtung: Viton  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +120°C  
**Betriebsdruck:** 0 bis 8 bar



Stecker offen  
**Standard**

Stecker absperrend  
**BA-Ausführung**

**MEHR WERT!** Beratung zu Hygiene-Design? Fragen Hygienedesign und Sicherheiten? Wir unterstützen Sie gerne!



Nur folgende Paarungen von Kupplungsdose und Kupplungsstecker sind möglich:

- Kupplungsdose Standard absperrend ↔ mit Kupplungsstecker Standard (ohne Ventil) ←
- Kupplungsdose Standard absperrend ↔ mit Kupplungsstecker absperrend BA ↔
- Nicht mit Standardkupplungen NW 5 kombinierbar!

## Kupplungsdosen NW 5 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss

Typ	Typ	Bau-
POM	PVDF	länge
H301.3986	H301.3987	G 1/8" (AG) 43
H301.3984	H301.3985	G 1/4" (AG) 45
H301.3990	H301.3991	G 1/8" (IG) 53
H301.3988	H301.3989	G 1/4" (IG) 39

## Kupplungsdosen NW 5 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss

Typ	Typ	Schlauch Ø	Bau-
POM	PVDF		länge
H301.4004	H301.4005	4 (innen)	60
H301.4006	H301.4007	6 (innen)	60
H301.3992	H301.3993	6 x 4 (a x i)	56
H301.3994	H301.3995	8 x 6 (a x i)	56

## Kupplungsdosen NW 5 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss u. Schottgewinde

Typ	Typ	Schlauch Ø	Befestigungs-	E max.	Bau-
POM	PVDF		gewinde		länge
H301.4012	H301.4013	4 (innen)	M 10 x 1	13	74
H301.4014	H301.4015	6 (innen)	M 12 x 1	13	74
H301.4000	H301.4001	6 x 4 (a x i)	M 10 x 1	14	68
H301.4002	H301.4003	8 x 6 (a x i)	M 12 x 1	14	68

## Abreiß-Kupplungsdosen NW 5 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss

**Anwendung:** z.B. Feuerwehr, Krankenwagen u. Busse, die für den Notfall über ein Druckluftsystem fremdversorgt werden.  
**Kupplung verbinden:** Stecker einstecken. **Kupplung lösen:** Am Stecker - Schlauch ziehen, die Kupplung löst selbständig.  
**Einbau:** Die Kupplung muß mit dem Schottgewinde befestigt und durch einen elastischem Schlauch versorgt werden, um die Abreißfunktion zu gewährleisten.

Typ	Typ	Schlauch Ø	Befestigungs-	E max.	Bau-
POM	PVDF		gewinde		länge
H301.4008	H301.4009	4 (innen)	M 25 x 1	15	60
H301.4010	H301.4011	6 (innen)	M 25 x 1	15	60
H301.3996	H301.3997	6 x 4 (a x i)	M 25 x 1	15	56
H301.3998	H301.3999	8 x 6 (a x i)	M 25 x 1	15	56

## Kupplungsstecker NW 5 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss - offen und absperrend

Typ Standard offen	Typ Standard offen	Typ absperrend	Typ absperrend	Gewinde
POM	PVDF	POM	PVDF	
H301.4020	H301.4022	H301.4021	H301.4023	G 1/8" (AG)
H301.4016	H301.4018	H301.4017	H301.4019	G 1/4" (AG)
H301.4028	H301.4030	H301.4029	H301.4031	G 1/8" (IG)
H301.4024	H301.4026	H301.4025	H301.4027	G 1/4" (IG)

## Kupplungsstecker NW 5 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss - offen und absperrend

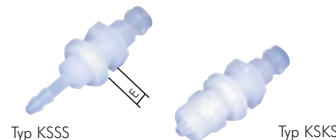
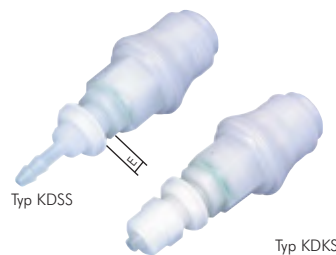
Typ Standard offen	Typ Standard offen	Typ absperrend	Typ absperrend	Schlauch-Ø
POM	PVDF	POM	PVDF	
H301.4048	H301.4050	H301.4049	H301.4051	4 (innen)
H301.4052	H301.4054	H301.4053	H301.4055	6 (innen)
H301.4032	H301.4034	H301.4033	H301.4035	6 x 4 (a x i)
H301.4036	H301.4038	H301.4037	H301.4039	8 x 6 (a x i)

## Kupplungsstecker NW 5 aus POM/PVDF mit Schottgewinde - offen und absperrend

Typ Standard offen	Typ Standard offen	Typ absperrend	Typ absperrend	Schlauch Ø	Gewinde	E max.
POM	PVDF	POM	PVDF			
H301.4056	H301.4058	H301.4057	H301.4059	4 (innen)	M10x1	10
H301.4060	H301.4062	H301.4061	H301.4063	6 (innen)	M12x1	10
H301.4040	H301.4042	H301.4041	H301.4043	6 x 4	M10x1	10
H301.4044	H301.4046	H301.4045	H301.4047	8 x 6	M12x1	10

\* Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

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.



Typ KDG

Typ KDS

Typ KDSS

Typ KDSAK

Typ KSG

Typ KSS

Typ KSSS

201

201

201

201

201

201

201