

# Kunststoff-Kupplungen NW 7,2



## Kupplungen aus POM/PVDF NW 7,2

**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



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 7,2 kombinierbar!

## Kupplungsdosen NW 7,2 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss

Typ POM	Typ PVDF	Außen-gewinde	Innen-gewinde	Bau-länge
KDG 14 NW7 PO	KDG 14 NW7 PV	G 1/4"	---	60
KDG 38 NW7 PO	KDG 38 NW7 PV	G 3/8"	---	60
KDG 12 NW7 PO	KDG 12 NW7 PV	G 1/2"	---	60
KDGi 14 NW7 PO	KDGi 14 NW7 PV	---	G 1/4"	64
KDGi 38 NW7 PO	KDGi 38 NW7 PV	---	G 3/8"	48
KDGi 12 NW7 PO	KDGi 12 NW7 PV	---	G 1/2"	67

## Kupplungsdosen NW 7,2 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss

Typ POM	Typ PVDF	Schlauch Ø innen	Bau-länge
KDS 6 NW7 PO	KDS 6 NW7 PV	6	81
KDS 9 NW7 PO	KDS 9 NW7 PV	9	81
KDS 13 NW7 PO	KDS 13 NW7 PV	13	81

## Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss - Standard offen

Typ Standard offen POM	Typ Standard offen PVDF	Außen-gewinde	Innen-gewinde	Bau-länge
KSG 14 NW7 PO	KSG 14 NW7 PV	G 1/4"	---	38,5
KSG 38 NW7 PO	KSG 38 NW7 PV	G 3/8"	---	38,5
KSG 12 NW7 PO	KSG 12 NW7 PV	G 1/2"	---	41,5
KSGi 14 NW7 PO	KSGi 14 NW7 PV	---	G 1/4"	35,5
KSGi 38 NW7 PO	KSGi 38 NW7 PV	---	G 3/8"	35,5
KSGi 12 NW7 PO	KSGi 12 NW7 PV	---	G 1/2"	38,5

## Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss - Standard offen

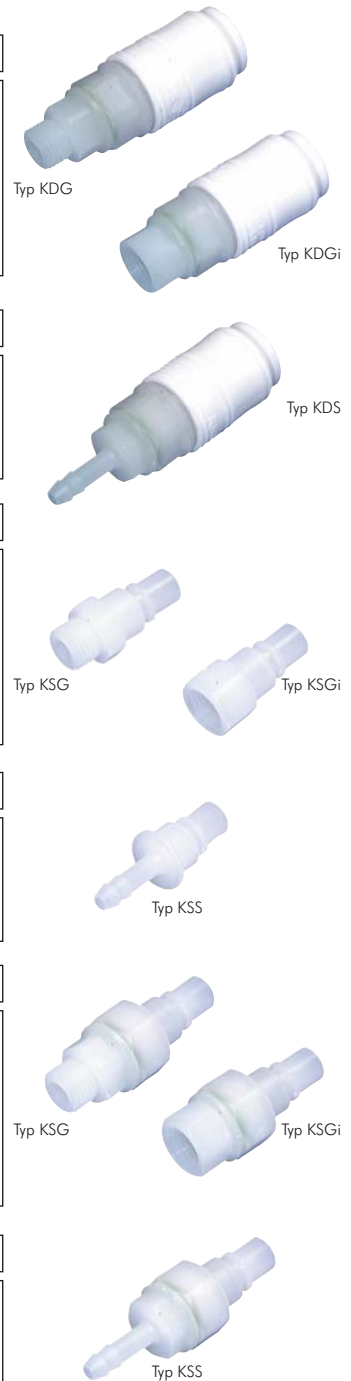
Typ Standard offen POM	Typ Standard offen PVDF	Schlauch Ø innen	Bau-länge
KSS 6 NW7 PO	KSS 6 NW7 PV	6	47
KSS 9 NW7 PO	KSS 9 NW7 PV	9	47
KSS 13 NW7 PO	KSS 13 NW7 PV	13	50

## Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF, mit Gewindeanschluss - absperrend

Typ absperrend POM	Typ absperrend PVDF	Außen-gewinde	Innen-gewinde	Bau-länge
KSG 14 NW7 PO BA	KSG 14 NW7 PV BA	G 1/2"	---	55
KSG 38 NW7 PO BA	KSG 38 NW7 PV BA	G 3/8"	---	51,5
KSG 12 NW7 PO BA	KSG 12 NW7 PV BA	G 1/2"	---	58
KSGi 14 NW7 PO BA	KSGi 14 NW7 PV BA	---	G 1/4"	48
KSGi 38 NW7 PO BA	KSGi 38 NW7 PV BA	---	G 3/8"	48
KSGi 12 NW7 PO BA	KSGi 12 NW7 PV BA	---	G 1/2"	53

## Kupplungsstecker NW 7,2 aus POM/PVDF mit Schlauchanschluss - absperrend

Typ absperrend POM	Typ absperrend PVDF	Schlauch Ø innen	Bau-länge
KSS 6 NW7 PO BA	KSS 6 NW7 PV BA	6	66
KSS 9 NW7 PO BA	KSS 9 NW7 PV BA	9	66
KSS 13 NW7 PO BA	KSS 13 NW7 PV BA	13	66



Kunststoff-verschraubungen ab Seite 114



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 310



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 332



Edelstahlventile ab Seite 673

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.