

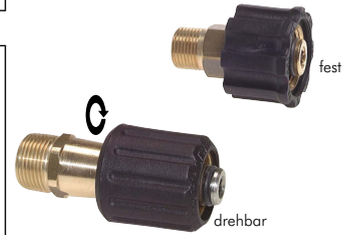
# Waschgeräte & Waschgerätezubehör

## Verbindungsniessel mit Überwurfmutter für Waschgeräte

PN 400

Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C

Überwurfmutter M 22 x 1,5	Überwurfmutter M 21 x 1,5	Gewinde
<b>fest</b>		
SSPMU M2214	SSPMU M2114	G 1/4" (iG)
SSPMU M2238	SSPMU M2138	G 3/8" (iG)
SSPST M2214	SSPST M2114	R 1/4" (AG)
SSPST M2238	SSPST M2138	R 3/8" (AG)
<b>drehbar</b>		
SSPST M2222D	---	M 22 x 1,5 (AG)



## Doppelnippel - Verbindungsniessel für Waschgeräte

bis 400 bar

Werkstoffe: Messing

Temperaturbereich: bis max. +90°C

Außengewinde M 22 x 1,5	Außengewinde M 21 x 1,5	Außengewinde M 27 x 1,5	Gewinde	PN
<b>Reduziernippel (iG)</b>				
SSPRN M2214	SSPRN M2114	---	G 1/4"	400 bar
SSPRN M2238	SSPRN M2138	SSPRN M2738	G 3/8"	400 bar
<b>Doppelnippel (AG)</b>				
SSPDN M2214	SSPDN M2114*	---	G 1/4"	400 bar
SSPDN M2238	SSPDN M2138*	---	G 3/8"	400 bar
SSPDN M2212*	---	---	G 1/2"	280 bar
SSPDN M22M22	---	---	M 22 x 1,5	400 bar
---	SSPDN M21M21	---	M 21 x 1,5	400 bar

\* maximaler Betriebsausdruck: 280 bar, max. 160°C

Reduziernippel



Doppelnippel

## Kupplungen für Schaumpistolen & Spritzpistolen

ohne Absperrventil

Werkstoffe: Dichtung: EPDM

Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C

Betriebsdruck: max. 200 bar

Typ Dose 1.4305	Typ Stecker 1.4034	Gewinde	NW
<b>Außengewinde</b>			
KDG 12 ESWA	KSG 12 ESWA	G 1/2"	12
<b>Innengewinde</b>			
---	KSGI 14 ESWA	G 1/4"	12
KDGI 38 ESWA	---	G 3/8"	12
KDGI 12 ESWA	KSGI 12 ESWA	G 1/2"	12



Kupplungsdose AG

Kupplungsstecker AG

Kupplungsdose IG

Kupplungsstecker IG

## Kupplungen für Waschgeräteschläuche

ohne Absperrventil

Werkstoffe: Dichtung: FKM

Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C

Betriebsdruck: max. 250 bar

Hinweis: Kupplungen mit und ohne Ventil sind trotz ähnlicher Steckerabmessungen nicht kompatibel!

Typ Dose MS vernickelt	Typ Dose 1.4301	Typ Stecker 1.4034	Innen- gewinde	NW
WGK 38 MSV	WGK 38 ES	WGS 38 ES	G 3/8"	10



Kupplungsdose

Kupplungsstecker

Kupplungsdose

Kupplungsstecker

## Kupplungen für Waschgeräteschläuche

mit Absperrventil

Werkstoffe: Ventile: Messing, Dichtungen: NBR (1.4436: FKM)

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C (1.4436: bis max. +200°C)

Betriebsdruck: max. 300 bar

Hinweis: Kupplungen mit und ohne Ventil sind trotz ähnlicher Steckerabmessungen nicht kompatibel!

Typ Dose MS verchromt	Typ Stecker Stahl verzinkt	Typ Dose 1.4436	Typ Stecker 1.4436	Innen- gewinde	NW
WGKV 38 MSV	WGSV 38 ST	WGKV 38 ES	WGSV 38 ES	G 3/8"	10



Kupplungsdose

Kupplungsstecker

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.