

# Waschgeräte & Waschgerätezubehör



## Hochdruckreiniger-Pistolen bis 310 bar

Werkstoffe: Messing/Kunststoff oder 1.4301/Kunststoff  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +160°C (1.4301: max. +150°C)

Typ	Typ	Beschreibung
Messing (PN 280)	1.4301 (PN 310)	
SSP WASCH	SSP WASCH ES	G 3/8" (iG) Eingang, G 1/4" (iG) Abgang (Lanzenanschluss)

## Lanzen mit Isoliergriff für Hochdruckreiniger-Pistolen

Werkstoffe: Stahl verzinkt  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +160°C  
 Betriebsdruck: max. 280 bar

Typ	Beschreibung	Anschluss
<b>Lanzen</b>		
SSP LANZE 900	Lanze mit Düsenhalter und -schutz (900 mm lang)	G 1/4" (AG) / NPT 1/4" (iG)
SSP LANZE 300	Lanze (300 mm lang)	2 x G 1/4" (AG)

<b>Zubehör für Lanzen mit Isoliergriff</b>		
SSP DUSENHALTER 14	Düsenhalter	Eingang G 1/4" (iG) , Ausgang: NPT 1/4" (iG) (zum Einschrauben der Düse)
SSP DUSE*	Flachstrahldüse (nur mit Düsenhalter an Lanze montierbar)	NPT 1/4" (AG)
SSP DUSENSCHUTZ	Schutzkappe für Düse	

\* Edelstahl

## Verbindungsrippel mit Waschgeräte-Überwurfmutter PN 400

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

Waschgeräte-Überwurfmutter	Waschgeräte-Überwurfmutter	Gewinde
M 22 x 1,5	M 21 x 1,5	
<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)*

\* passend zu Waschgeräte-Überwurfmüttern

## Adapter mit Waschgeräte-Außengewinde bis 400 bar

Werkstoffe: Messing  
 Temperaturbereich: bis max. +90°C

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

\* passend zu Waschgeräte-Überwurfmüttern, \*\* maximaler Betriebsausdruck: 280 bar, max. 160°C

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

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

