

# Waschgeräte & Waschgerätezubehör

## Heißwasser-Drehgelenke

bis 350 bar

**Verwendung:** Für Dreh- und Schwenkbewegungen (nicht permanent) von Schläuchen an Hochdruckreiniger-Spritzpistolen oder Schaumpistolen.

**Werkstoffe:** Körper: Messing/Messing vernickelt/Edelstahl 1.4301, Dichtungen: NBR/HNBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

**Medien:** Wasser

Typ Messing (leichte Bauform bis 220 bar)	Typ Messing vernickelt (schwere Bauform bis 275 bar)	Typ Edelstahl (schwere Bauform bis 350 bar)	Gewinde außen	Gewinde innen	DN
<b>Drehgelenke</b>					
WS DREH 3814 HD MS	---	---	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{1}{4}$ "	6
WS DREH 38 HD MS	WS DREH 38 HD MSV	WS DREH 38 HD ES	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{3}{8}$ "	6
---	---	WS DREH 12 HD ES	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	6
<b>Reparatursätze</b>					
---	WS DREH HD REP	WS DREH HD REP			



## Schaumpistolen

PN 60

**Werkstoffe:** 1.4301/Kunststoff

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

Typ	Beschreibung
SSP SCHAUM ES	G $\frac{1}{2}$ " Innengewinde für Schlauchanschluss, Kupplungsdoze zum Anschluss von Schaumlanzeoder Spülrohr, mit Dämpfer zur Reduzierung von Druckstößen.



4

## Schaumlanzen für Schaumpistolen

PN 60

**Werkstoffe:** 1.4301/1.4034/Messing

Typ	Beschreibung
SSP LANZE 300 ES	300 mm lang, mit Kupplungsstecker für Schaumpistole



## Spülrohre für Schaumpistolen

PN 60

**Werkstoffe:** 1.4301/1.4034/Kunststoff

Typ	Beschreibung
SSP LANZE 800 ES	800 mm lang, davon 400 mm isoliert, mit Kupplungsstecker für Schaumpistole. Wird für Nach-spülarbeiten benutzt



## 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	DN
<b>Außengewinde</b>			
KDG 12 ESWA	KSG 12 ESWA	G $\frac{1}{2}$ "	12
<b>Innengewinde</b>			
---	KSGI 14 ESWA	G $\frac{1}{4}$ "	12
KDGI 38 ESWA	KSGI 38 ESWA <b>NEU</b>	G $\frac{3}{8}$ "	12
KDGI 12 ESWA	KSGI 12 ESWA	G $\frac{1}{2}$ "	12



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

483