

Kupplungen NW 2,7

Kupplungsstecker NW 2,7 (Außengewinde)

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	außen
KSG M5 NW2,7	KSG M5 NW2,7 MSV	KSG M5 NW2,7 ES	M 5
KSG 18 NW2,7	KSG 18 NW2,7 MSV	KSG 18 NW2,7 ES	G 1/8"

Kupplungsstecker NW 2,7 (Innengewinde)

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	innen
KSGi M5 NW2,7	KSGi M5 NW2,7 MSV	KSGi M5 NW2,7 ES	M 5
KSGi 18 NW2,7	KSGi 18 NW2,7 MSV	KSGi 18 NW2,7 ES	G 1/8"

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Schlauchtülle

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Typ	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	innen
KSS 3 NW2,7	KSS 3 NW2,7 MSV	KSS 3 NW2,7 ES	3
KSS 4 NW2,7	KSS 4 NW2,7 MSV	KSS 4 NW2,7 ES	4
---	KSS 5 NW2,7 MSV	KSS 5 NW2,7 ES	5

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Schottgewinde und Schlauchtülle

☞ Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Schottgewinde	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	G	innen
KSSS 3 NW2,7	KSSS 3 NW2,7 MSV	M 7 x 0,5	14 3
KSSS 4 NW2,7	KSSS 4 NW2,7 MSV	M 7 x 0,5	14 4

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Überwurfmutter

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Typ	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	außen x innen
KSK 3 NW2,7	KSK 3 NW2,7 MSV	KSK 3 NW2,7 ES	4,3 x 3
KSK 4 NW2,7	KSK 4 NW2,7 MSV	KSK 4 NW2,7 ES	6 x 4

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Schottgewinde und Überwurfmutter

☞ Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

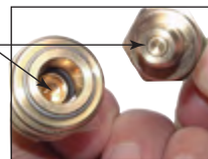
Typ	Typ	Schottgewinde	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	G	außen x innen
KSKS 3 NW2,7	KSKS 3 NW2,7 MSV	M 7 x 0,5	11 4,3 x 3
KSKS 4 NW2,7	KSKS 4 NW2,7 MSV	M 8 x 0,5	8,5 6 x 4

☞ Bestellbeispiel: KSG M5 NW2,7 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 Körper aus Edelstahl 1.4404-ES4A
 Mit Ventil für beidseitige Absperrung-BA
 NPT-Gewinde-NPT

Sonderausführung BA:
 Dose und Stecker
 absperrend



Mehrfachkupplungen finden Sie auf Seite 79

