



Optional mit Entriegelungssicherung

# Temperierkupplungen NW 9



<b>Verschlusskupplungsdosen</b>		<b>NW 9 (13 mm Zapfen)</b>	
Typ	Messing	kompatibel zu HASCO	
KDTV 13		Z825/13	



<b>Kupplungsstecker, Außengewinde gerade</b>		<b>NW 9 (13 mm Zapfen)</b>		
Typ	Messing	Typ 1.4305	kompatibel zu HASCO	Anschluss mit Ventil
KSTG 13/M14 BA	---	---	Z811/13x14x1,5	M 14x1,5 ja
KSTG 13/M16 BA	KSTG 13/M16 BA ES	---	Z811/13x16x1,5	M 16x1,5 ja
KSTG 13/14 BA*	---	---	Z811/13xG¼	G ¼" ja
KSTG 13/38 BA*	KSTG 13/38 BA ES	---	Z811/13xG¾	G ¾" ja
KSTG 13/12 BA*	---	---	Z811/13xG½	G ½" ja
KSTG 13/M14	KSTG 13/M14 ES	---	Z811/13x14x1,5	M 14x1,5 nein
KSTG 13/M16	KSTG 13/M16 ES	---	Z811/13x16x1,5	M 16x1,5 nein
KSTG 13/18*	---	---	Z811/13xG½	G ½" nein
KSTG 13/14*	KSTG 13/14 ES	---	Z811/13xG¼	G ¼" nein
KSTG 13/38*	KSTG 13/38 ES	---	Z811/13xG¾	G ¾" nein
KSTG 13/12*	KSTG 13/12 ES	---	Z811/13xG½	G ½" nein

\* Werkstoff: Messing vernickelt



ohne Ventil



mit Ventil

<b>Kupplungsstecker, Außengewinde 90° ohne Ventil</b>		<b>NW 9 (13 mm Zapfen)</b>	
Typ	Messing	kompatibel zu HASCO	Anschluss
KSTGW 13/M14		Z811/13x14x1,5x90	M 14x1,5 (kon.)
KSTGW 13/14*		Z811/13xR¼x90	R ¼"
KSTGW 13/38*		Z811/13xR¾x90	R ¾"

\* Werkstoff: Messing vernickelt



<b>Kupplungsstecker, gerade Schlauchtülle ohne Ventil</b>		<b>NW 9 (13 mm Zapfen)</b>	
Typ	Messing	Typ 1.4305	kompatibel zu HASCO
KSTS 13/9	---	---	Z83/13x9
KSTS 13	KSTS 13 ES	---	Z83/13
KSTSP 12	---	---	Z83PL/13

\*\*\* bitte Farbe eintragen



**Parker**  
Steckschläuche  
auf Seite 468



<b>Kupplungsstecker, Rohr ohne Ventil</b>		<b>NW 9 (13 mm Zapfen)</b>		
Typ	Messing	kompatibel zu HASCO	Rohr Ø	Länge über alles
KSTR 13/150		Z90/13x150	14	150
KSTR 13/300		Z90/13x300	14	300



<b>Verbindungsstecker ohne Ventil</b>		<b>NW 9 (13 mm Zapfen)</b>	
Typ	Messing	Typ 1.4305	kompatibel zu HASCO
KSTST 9/13	KSTST 9/13 ES	---	Z830/9x13
KSTST 13/13	KSTST 13/13 ES	---	Z830/13x13



Elektronische Druckschalter ab Seite 690



Hydraulikkupplungen ab Seite 323



Arbeitshandschuhe & Augenschutz ab Seite 1070



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498

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.