



Optional mit Entriegelungssicherung

# Temperierkupplungen NW 6



Verschlusskupplungsdosen		NW 6 (9 mm Zapfen)	
Typ		kompatibel	
Messing		zu Hasco	
KDTV 9		Z825/9	



Kupplungsstecker, gerade Schlauchtülle ohne Ventil		NW 6 (9 mm Zapfen)	
Typ	Typ	kompatibel	
Messing	1.4305	zu Hasco	Anschluss
KSTS 9	KSTS 9 ES	Z83/9	Schlauch Ø 9 mm
KTSP 10	---		Steckschlauch Ø 9,5 mm (GSP 10 ***)

\*\*\* bitte Farbe eintragen



Kupplungsstecker, Außengewinde gerade		NW 6 (9 mm Zapfen)		
Typ	Typ	kompatibel		
Messing	1.4305	zu Hasco	Anschluss	mit Ventil
KSTG 9/M14 BA	KSTG 9/M14 BA ES	Z811/9/14x1,5	M 14x1,5	ja
KSTG 9/14 BA*	KSTG 9/14 BA ES	Z811/9/R1/4	G 1/4"	ja
KSTG 9/M8	KSTG 9/M8 ES	Z81/9/8x0,75	M 8x0,75	nein
KSTG 9/M10	KSTG 9/M10 ES	Z81/9/10x1	M 10x1	nein
KSTG 9/M14	KSTG 9/M14 ES	Z81/9/14x1,5	M 14x1,5	nein
KSTG 9/18*	KSTG 9/18 ES	Z81/9/R1/8	G 1/8"	nein
KSTG 9/14*	KSTG 9/14 ES	Z81/9/R1/4	G 1/4"	nein

\* Werkstoff: Messing vernickelt



Kupplungsstecker, Außengewinde 90° ohne Ventil		NW 6 (9 mm Zapfen)	
Typ		kompatibel	
Messing		zu Hasco	Anschluss
KSTGW 9/M8		Z81/9/8x0,75/90	M 8x0,75 (kon.)
KSTGW 9/M10		Z81/9/10x1/90	M 10x1 (kon.)
KSTGW 9/M14			M 14x1,5 (kon.)
KSTGW 9/18*		Z81/9/R1/8/90	R 1/8"
KSTGW 9/14*			R 1/4"
KSTGW 9/38*			R 3/8"

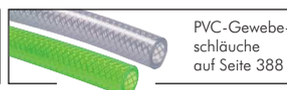
\* Werkstoff: Messing vernickelt



Kupplungsstecker, Rohr ohne Ventil		NW 6 (9 mm Zapfen)		
Typ		kompatibel		Länge
Messing		zu Hasco	Rohr Ø	über alles
KSTR 9/63-8		Z90/9x63	8	63
KSTR 9/100-8		Z90/9x100	8	100
KSTR 9/63			10	63
KSTR 9/100			10	100
KSTR 9/120		Z90/9x120	10	120
KSTR 9/240		Z90/9x240	10	240
KSTR 9/360		Z90/9x360	10	360



Verbindungsstecker ohne Ventil		NW 6 (9 mm Zapfen)	
Typ	Typ	kompatibel	
Messing	1.4305	zu Hasco	Anschluss
KSTST 9/9	KSTST 9/9 ES	Z830/9x9	Stecker mit 9 mm Anschlüssen
KSTST 9/13	KSTST 9/13 ES	Z830/9x13	Stecker mit 9/13 mm Anschluss



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.