



Optional mit Entriegelungssicherung

# Temperierkupplungen bis +160°C

## Verschlusskupplungsdosen

DN 6 (9 mm Zapfen)

Typ	kompatibel
Messing	zu Hasco
KDTV 9	Z825/9



## Kupplungsstecker, gerade Schlauchtülle ohne Ventil

DN 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

DN 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 14 x 1,5	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 8 x 0,75	
KSTG 9/M10	KSTG 9/M10 ES	Z81/9/10x1	M 10 x 1	
KSTG 9/M14	KSTG 9/M14 ES	Z81/9/14x1,5	M 14 x 1,5	
KSTG 9/18*	KSTG 9/18 ES	Z81/9/R1/8	G 1/8"	
KSTG 9/14*	KSTG 9/14 ES	Z81/9/R1/4	G 1/4"	

\* Werkstoff: Messing vernickelt



Typ absperrend

## Kupplungsstecker, Außengewinde 90° ohne Ventil

DN 6 (9 mm Zapfen)

Typ	kompatibel	
Messing	zu Hasco	Anschluss
KSTGW 9/M8	Z81/9/8x0,75/90	M 8 x 0,75 (kon.)
KSTGW 9/M10	Z81/9/10x1/90	M 10 x 1 (kon.)
KSTGW 9/M14		M 14 x 1,5 (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

DN 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



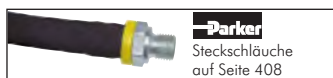
## Verbindungsstecker ohne Ventil

DN 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



**LOCTITE**  
Flüssigdichtungen,  
Dichtringe & Bänder  
ab Seite 908



**Parker**  
Steckschläuche  
auf Seite 408



Dampfschläuche  
ab Seite 337



Flammschutz- und  
Isolationsschläuche  
auf Seite 348

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.