



Optional mit Entriegelungssicherung

Temperierkupplungen bis +160°C

Verschlusskupplungsdosen 9 mm Zapfen

DN 6 / PN 15

Typ		kompatibel	
Messing		zu Hasco	
KDTV 9		Z825/9	



Kupplungsstecker 9 mm Zapfen, gerade Schlauchtülle ohne Ventil

DN 6 / PN 15

Typ	Typ	kompatibel	Anschluss
Messing	1.4305	zu Hasco	
KSTS 9	KSTS 9 ES	Z83/9	Schlauch Ø 9 mm
KSTSP 10	---		Steckschlauch Ø 9,5 mm (GSP 10 ***)

*** bitte Farbe eintragen



Kupplungsstecker 9 mm Zapfen, Außengewinde

DN 6 / PN 15

Typ	Typ	kompatibel	Anschluss	
Messing	1.4305	zu Hasco		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 9 mm Zapfen, Außengewinde 90° ohne Ventil

DN 6 / PN 15

Typ		kompatibel	Anschluss
Messing		zu Hasco	
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 9 mm Zapfen, Rohr ohne Ventil

DN 6 / PN 15

Typ		kompatibel	Rohr Ø	Länge über alles
Messing		zu Hasco		
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 9 mm Zapfen ohne Ventil

DN 6 / PN 15

Typ	Typ	kompatibel	Anschluss
Messing	1.4305	zu Hasco	
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

FLIX 6000 - DAMPF
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.