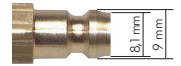




Optional mit Entriegelungssicherung

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



Parker
Steckschläuche
auf Seite 468



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 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	nein
KSTG 9/M10	KSTG 9/M10 ES	Z81/9/10x1	M 10 x 1	nein
KSTG 9/M14	KSTG 9/M14 ES	Z81/9/14x1,5	M 14 x 1,5	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 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



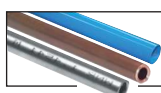
Kupplungsstecker, Rohr ohne Ventil		NW 6 (9 mm Zapfen)		
Typ		kompatibel		Länge
Messing		zu Hasco	Rohr Ø	über alles
KSTR 9/63-8		Z90/9x63	8	63
KSTR 9/100-8		Z90/9x100	8	100
KSTR 9/63			10	63
KSTR 9/100			10	100
KSTR 9/120		Z90/9x120	10	120
KSTR 9/240		Z90/9x240	10	240
KSTR 9/360		Z90/9x360	10	360



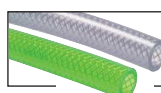
Verbindungsstecker ohne Ventil		NW 6 (9 mm Zapfen)	
Typ	Typ	kompatibel	
Messing	1.4305	zu Hasco	Anschluss
KSTST 9/9	KSTST 9/9 ES	Z830/9x9	Stecker mit 9 mm Anschlüssen
KSTST 9/13	KSTST 9/13 ES	Z830/9x13	Stecker mit 9/13 mm Anschluss



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 396



Aluminium-, Kupfer- und Stahlrohre ab Seite 409



PVC-Gewebschläuche auf Seite 388



PVC-U-Rohre und -Fittings ab Seite 452

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.