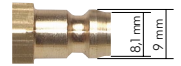




Optional mit Entriegelungssicherung

Temperierkupplungen NW 6



Verschlusskupplungsdosen NW 6 (9 mm Zapfen)

Typ	kompatibel
Messing	zu HASCO
KDTV 9	Z825/9



Kupplungsstecker, Außengewinde gerade NW 6 (9 mm Zapfen)

Typ	Typ	kompatibel	Anschluss	mit Ventil
Messing	1.4305	zu HASCO		
KSTG 9/M14 BA	KSTG 9/M14 BA ES	Z811/9x14x1,5	M 14x1,5	ja
KSTG 9/14 BA*	KSTG 9/14 BA ES	Z811/9xG¼	G ¼"	ja
KSTG 9/M8	KSTG 9/M8 ES	Z81/9x8x0,75	M 8x0,75	nein
KSTG 9/M10	KSTG 9/M10 ES	Z81/9x10x1	M 10x1	nein
KSTG 9/M14	KSTG 9/M14 ES	Z81/9x14x1,5	M 14x1,5	nein
KSTG 9/18*	KSTG 9/18 ES	Z81/9xG½	G ½"	nein
KSTG 9/14*	KSTG 9/14 ES	Z81/9xG¼	G ¼"	nein

* Werkstoff: Messing vernickelt



ohne Ventil



mit Ventil

Kupplungsstecker, Außengewinde 90° ohne Ventil NW 6 (9 mm Zapfen)

Typ	kompatibel	Anschluss
Messing	zu HASCO	
KSTGW 9/M8	Z81/9x8x0,75x90	M 8x0,75 (kon.)
KSTGW 9/M10	Z81/9x10x1x90	M 10x1 (kon.)
KSTGW 9/M14	Z81/9x14x1,5x90	M 14x1,5 (kon.)
KSTGW 9/18*	Z81/9xR½x90	R ½"
KSTGW 9/14*	Z81/9xR¼x90	R ¼"
KSTGW 9/38*	Z81/9xR¾x90	R ¾"

* Werkstoff: Messing vernickelt



Kupplungsstecker, gerade Schlauchtülle ohne Ventil NW 6 (9 mm Zapfen)

Typ	Typ	kompatibel	Anschluss
Messing	1.4305	zu HASCO	
KSTS 9	KSTS 9 ES	Z83/9	Schlauch Ø 9 mm (innen)
KSTSP 10	---	Z83PL/9	Steckschlauch Ø 9,5 mm (GSP 10 ***)

*** bitte Farbe eintragen



Parker
Steckschläuche
auf Seite 468



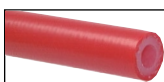
Kupplungsstecker, Rohr ohne Ventil NW 6 (9 mm Zapfen)

Typ	kompatibel	Rohr Ø	Länge
Messing	zu HASCO		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)

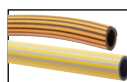
Typ	Typ	kompatibel	Anschluss
Messing	1.4305	zu HASCO	
KSTST 9/9	KSTST 9/9 ES	Z830/9x9	Stecker mit 9 mm Anschluss
KSTST 9/13	KSTST 9/13 ES	Z830/9x13	Stecker mit 9/13 mm Anschlüssen



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 396



OKS
Fette
ab Seite 1038



Garten-Wasserschläuche finden Sie ab Seite 392



Parker
GSP-Steckanschlüsse ab Seite 468

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.