

# Kamlock-Kupplungen



## Schnellkupplungsstecker mit Innengewinde

**Typ A**

☞ Optional: NPT-Gewinde (nur Typ 1.4408) -NPT

Typ 1.4408	Typ Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ Messing	Typ Aluminium	Gewinde	DN	Stecker Ø
KLSGI 12 ES	---	KLSGI 12 MS	---	Rp 1/2"	15 (1/2")	24,3
KLSGI 34 ES	KLSGI 34 PP	KLSGI 34 MS	KLSGI 34 A	Rp 3/4"	20 (3/4")	32,1
KLSGI 10 ES	KLSGI 10 PP	KLSGI 10 MS	KLSGI 10 A	Rp 1"	25 (1")	36,7
KLSGI 114 ES	KLSGI 114 PP	KLSGI 114 MS	KLSGI 114 A	Rp 1 1/4"	32 (1 1/4")	45,5
---	KLSGI 114 PP B <sup>2)</sup>	---	---	Rp 1 1/4"	40 (1 1/2")	53,4
KLSGI 112 ES	KLSGI 112 PP	KLSGI 112 MS	KLSGI 112 A	Rp 1 1/2"	40 (1 1/2")	53,4
KLSGI 20 ES	KLSGI 20 PP	KLSGI 20 MS	KLSGI 20 A	Rp 2"	50 (2")	63,0
KLSGI 212 ES	---	KLSGI 212 MS	KLSGI 212 A	Rp 2 1/2"	60 (2 1/2")	75,8
KLSGI 30 ES	KLSGI 30 PP	KLSGI 30 MS	KLSGI 30 A	Rp 3"	75 (3")	91,5
KLSGI 40 ES	KLSGI 40 PP	KLSGI 40 MS	KLSGI 40 A	Rp 4"	90 (4")	119,5
KLSGI 50 ES	---	KLSGI 50 MS	KLSGI 50 A	Rp 5"	120 (5")	145,2
KLSGI 60 ES	---	KLSGI 60 MS	KLSGI 60 A	Rp 6"	140 (6")	175,9

1) Für Flüssigkeiten bitte bevorzugt Edelstahl, Messing oder Aluminium einsetzen, 2) Stecker-Ø 53,4 mm mit reduziertem Anschluss. Das entspricht nicht der Norm!

☞ Bestellbeispiel: KLSGI 12 ES \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

NPT-Gewinde ..... -NPT



## Schnellkupplungsstecker mit Innengewinde für IBC-Container

**Typ A**

Werkstoffe: Körper: Polypropylen, Dichtung: Santoprene (S60-Dichtung: PE-Elastomer)

Temperatur: -10°C bis max. +60°C

Typ Polypropylen	Gewinde	DN	Stecker Ø	Ersatz-Dichtungen
KLSGI 10 PP-IBC60	S 60x6	25 (1")	36,7	IBC S60 DI
KLSGI 10 PP-IBC100	S 100x8	25 (1")	36,7	IBC S100 DI
KLSGI 20 PP-IBC60	S 60x6	50 (2")	63,0	IBC S60 DI
KLSGI 20 PP-IBC100	S 100x8	50 (2")	63,0	IBC S100 DI



## Schnellkupplungsstecker mit Schlauchfülle

**Typ E**

Typ 1.4408	Typ Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ Messing	Typ Aluminium	Schlauch Ø innen	DN	Stecker Ø
KLSS 13 ES	---	KLSS 13 MS	---	13	15 (1/2")	24,3
KLSS 19 ES	KLSS 19 PP	KLSS 19 MS	KLSS 19 A	19	20 (3/4")	32,1
KLSS 25 ES	KLSS 25 PP	KLSS 25 MS	KLSS 25 A	25	25 (1")	36,7
KLSS 32 ES	KLSS 32 PP	KLSS 32 MS	KLSS 32 A	32	32 (1 1/4")	45,5
---	KLSS 32 PP B <sup>2)</sup>	---	---	32	40 (1 1/2")	53,4
KLSS 38 ES	KLSS 38 PP	KLSS 38 MS	KLSS 38 A	38	40 (1 1/2")	53,4
KLSS 50 ES	KLSS 50 PP	KLSS 50 MS	KLSS 50 A	50	50 (2")	63,0
KLSS 63 ES	---	KLSS 63 MS	KLSS 63 A	63	60 (2 1/2")	75,8
KLSS 75 ES	KLSS 75 PP	KLSS 75 MS	KLSS 75 A	75	75 (3")	91,5
KLSS 100 ES	KLSS 100 PP	KLSS 100 MS	KLSS 100 A	100	90 (4")	119,5
KLSS 125 ES	---	KLSS 125 MS	KLSS 125 A	127	120 (5")	145,2
KLSS 150 ES	---	KLSS 150 MS	KLSS 150 A	150	140 (6")	175,9

1) Für Flüssigkeiten bitte bevorzugt Edelstahl, Messing oder Aluminium einsetzen, 2) Stecker-Ø 53,4 mm mit reduziertem Anschluss. Das entspricht nicht der Norm!



## Verschlussstecker für Schnellkupplungsdosen

**Typ DP**

Typ 1.4408	Typ Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ Messing	Typ Aluminium	Baugröße	DN	Stecker Ø
KLSV 12 ES	---	KLSV 12 MS	---	1/2"	15 (1/2")	24,3
KLSV 34 ES	KLSV 34 PP	KLSV 34 MS	KLSV 34 A	3/4"	20 (3/4")	32,1
KLSV 10 ES	KLSV 10 PP	KLSV 10 MS	KLSV 10 A	1"	25 (1")	36,7
KLSV 114 ES	KLSV 114 PP	KLSV 114 MS	KLSV 114 A	1 1/4"	32 (1 1/4")	45,5
KLSV 112 ES	KLSV 112 PP	KLSV 112 MS	KLSV 112 A	1 1/2"	40 (1 1/2")	53,4
KLSV 20 ES	KLSV 20 PP	KLSV 20 MS	KLSV 20 A	2"	50 (2")	63,0
KLSV 212 ES	---	KLSV 212 MS	KLSV 212 A	2 1/2"	60 (2 1/2")	75,8
KLSV 30 ES	KLSV 30 PP	KLSV 30 MS	KLSV 30 A	3"	75 (3")	91,5
KLSV 40 ES	KLSV 40 PP	KLSV 40 MS	KLSV 40 A	4"	90 (4")	119,5
KLSV 50 ES	---	KLSV 50 MS	KLSV 50 A	5"	120 (5")	145,2
KLSV 60 ES	---	KLSV 60 MS	KLSV 60 A	6"	140 (6")	175,9

1) Für Flüssigkeiten bitte bevorzugt Edelstahl, Messing oder Aluminium einsetzen, 2) Stecker-Ø 53,4 mm mit reduziertem Anschluss. Das entspricht nicht der Norm!

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.

