

# Kamlock-Kupplungen

## Schnellkupplungsdosen mit Schlauchtülle

Typ C

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



## Verschlusskappen für Schnellkupplungsstecker

Typ DC

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



1) Für Flüssigkeiten bitte bevorzugt Edelstahl, Messing oder Aluminium einsetzen, 3) vier Handhebel, 4) ein Handhebel ohne Sicherungsstift

## Schnellkupplungsstecker mit Außengewinde

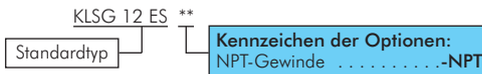
Typ F

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

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



## Schnellkupplungsstecker mit Anschweißende

Typ F (AS)

Typ 1.4408	Anschweiß- ende Ø	DN	Stecker Ø
KLSAS 12 ES	21,3	15 (1/2")	24,3
KLSAS 34 ES	26,9	20 (3/4")	32,1
KLSAS 10 ES	33,7	25 (1")	36,7
KLSAS 114 ES	42,4	32 (1 1/4")	45,5
KLSAS 112 ES	48,3	40 (1 1/2")	53,4
KLSAS 20 ES	60,3	50 (2")	63,0
KLSAS 212 ES	76,1	60 (2 1/2")	75,8
KLSAS 30 ES	88,9	75 (3")	91,5
KLSAS 40 ES	114,3	90 (4")	119,5



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.