

# Kamlock-Kupplungen



## Schnellkuppungsstecker mit Schlauchtülle

Typ E

Typ	Typ Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ Messing	Typ Aluminium	Schlauch		Stecker Ø
1.4408				Ø innen	DN	
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!

3



## Schnellkuppungsstecker mit Anschweißende

Typ F (AS)

Typ	Anschweißende Ø	DN	Stecker Ø
1.4408			
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

## Verschlussstecker für Schnellkuppungsdosen

Typ DP



Typ	Typ Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ Messing	Typ Aluminium	Baugröße	DN	Stecker Ø
1.4408						
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!

## Verschlusskappen für Schnellkuppungsstecker

Typ DC



Typ	Typ Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ Messing	Typ Aluminium	Baugröße	DN	für Stecker Ø
1.4408						
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

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.

