KAMLOK-Schlauchkupplungen

Aluminium, gemäß Norm A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Kupplungssystem zur schnellen und einfachen Verbindung zweier Schläuche bzw. eines Schlauchs mit einem Maschinenanschluss.

Jeweils ein Vater- und ein Mutterteil werden durch Umlegen der Hebelarme miteinander verbunden.

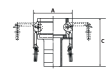
Dabei wird der Schlauch nicht verdreht!

Die Kamlok-Kupplung hat ein breites Verwendungsspektrum im Anlagen-, Industrie- und Behälterbau, in der chemischen Industrie, der Nahrungsmittelindustrie, im Bergbau, bei Betankungsanlagen, in der Wehrtechnik etc.

Alle Kamlok-Schnellkupplungsdosen und Kamlok-Verschlussdosen werden mit NBR-Dichtung geliefert.

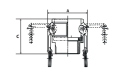
Betriebsdruck max. 16 bar Temperaturbereich max. 68 °C

Dichtmaterial NBR, öl- und benzinbeständig



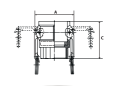


1112.20



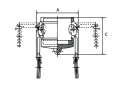


1113.112





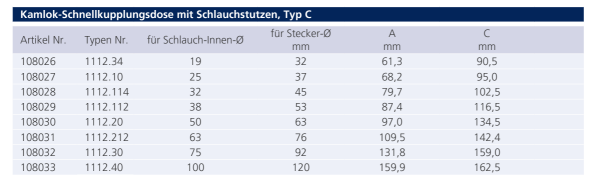
1114.112







Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.



Kamlok-Schnellkupplungsdose mit Außengewinde, Typ B							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Stecker-Ø mm	A mm	C mm		
108034	1113.34	R 3/4	32	61,3	52,2		
108035	1113.10	R 1	37	68,2	59,0		
108036	1113.114	R 1 1/4	45	79,7	65,5		
108037	1113.112	R 1 1/2	53	87,4	69,5		
108038	1113.20	R 2	63	97,0	77,0		
108039	1113.212	R 2 1/2	76	109,5	84,5		
108040	1113.30	R 3	92	131,8	89,5		
108041	1113.40	R 4	120	159.9	92.0		

Kamlok-Schnellkupplungsdose mit Innengewinde, Typ D							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Stecker-Ø mm	A mm	C mm		
108042	1114.34	G 3/4	32	61,3	52,2		
108043	1114.10	G 1	37	68,2	59,0		
108044	1114.114	G 1 1/4	45	79,7	67,5		
108045	1114.112	G 1 1/2	53	87,4	69,5		
108046	1114.20	G 2	63	97,0	76,0		
108047	1114.212	G 2 1/2	76	109,5	84,5		
108048	1114.30	G 3	92	131,8	89,5		
108049	1114.40	G 4	120	159,9	92,0		

Kamlok-Verschlusskappe für Schnellkupplungsstecker, Typ DC							
Artikel Nr.	Typen Nr.	BG	für Stecker-Ø	А	С		
	. , , , ,		mm	mm	mm		
108050	1115.34	3/4	32	61,3	45,2		
108051	1115.10	1	37	68,2	57,4		
108052	1115.114	1 1/4	45	79,7	65,0		
108053	1115.112	1 1/2	53	87,4	62,0		
108054	1115.20	2	63	97,0	69,0		