



PRO HADICI (")	DN	DÉLKA (mm)	TLAK (bar)	OSOVÁ ROZTEČ (mm)	POČET OTVORŮ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
1/2"	15	81	16	65	4	VLDfDR013
3/4"	20	90	16	75	4	VLDfDR019
1"	25	96	16	85	4	VLDfDR025
1.1/4"	32	111	16	100	4	VLDfDR032
1.1/2"	40	115	16	110	4	VLDfDR038
2"	50	122	16	125	4	VLDfDR050
2.1/2"	65	125	16	145	4	VLDfDR063
3"	80	132	16	160	8	VLDfDR075
4"	100	137	16	180	8	VLDfDR100
5"	125	142	16	210	8	VLDfDR125
6"	150	150	16	240	8	VLDfDR150

Materiál: Nerezová ocel AISI 316 / 1.4401

Popis: Rychlospojkový systém KAMLOK spojený s přírubou PN 10/16 pomocí sváru vytváří optimální spojku pro daný typ aplikačního spojení vhodný pro agresivní látky, páru a koncentrované kyseliny (viz tabulka chemických odolností pro nerezový materiál 1.4401).

Poznámka: Norma pro příruby DIN 2633 - PN 10/16; EN 1092-1/11 B1. Délku L si výrobce vyhrazuje změnit bez předchozího upozornění!



PRO HADICI (")	DN	DÉLKA (mm)	TLAK (bar)	OSOVÁ ROZTEČ (mm)	POČET OTVORŮ (ks)	OBJEDNACÍ KÓD
1/2"	15	92	16	65	4	VLAfDR013
3/4"	20	95	16	75	4	VLAfDR019
1"	25	105	16	85	4	VLAfDR025
1.1/4"	32	114	16	100	4	VLAfDR032
1.1/2"	40	119	16	110	4	VLAfDR038
2"	50	129	16	125	4	VLAfDR050
2.1/2"	65	133	16	145	4	VLAfDR063
3"	80	144	16	160	8	VLAfDR075
4"	100	155	16	180	8	VLAfDR100
5"	125	160	16	210	8	VLAfDR125
6"	150	162	16	240	8	VLAfDR150

Materiál: Nerezová ocel AISI 316 / 1.4401

Popis: Rychlospojkový systém KAMLOK spojený s přírubou PN 10/16 pomocí sváru vytváří optimální spojku pro daný typ aplikačního spojení vhodný pro agresivní látky, páru a koncentrované kyseliny (viz tabulka chemických odolností pro nerezový materiál 1.4401).

Poznámka: Norma pro příruby DIN 2633 - PN 10/16; EN 1092-1/11 B1. Délku L si výrobce vyhrazuje změnit bez předchozího upozornění!