



Złącza Kołnierzowe, Stałe Do Obejmy Skorupowej

Liczba wariantów: **60**

Szeroko stosowane w przemyśle **złącza**, do połączeń z węzami gumowymi, termoplastycznymi oraz PCV. Złącze jest połączone z węzłem za pomocą trzpienia, który może być gładki lub karbowany. Złącza z gładkim trzpieniem zgodne z normą DIN 2817 rekomendowane są do mocowania za pomocą obejm skorupowych również zgodnych z tą normą. Złącza z trzpieniem karbowanym mocowane są za pomocą wszelkiego rodzaju opasek. Występują w wersji stałej i obrotowej. Dostępne ze stali galwanizowanej lub nierdzewnej.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr	ND	Rozmiar cal	Ciśnienie robocze kołnierza	Pasuje do przewodu mm	Materiał
LM-FVG013	15	1/2	DIN PN 10/16	13	stal
LM-FVG019	20	3/4	DIN PN 10/16	19	stal
LM-FVG025	25	1	DIN PN 10/16	25	stal
LM-FVG032	32	1 1/4	DIN PN 10/16	32	stal
LM-FVG038	38	1 1/2	DIN PN 10/16	38	stal
LM-FVG040	40	1 1/2	DIN PN 10/16	40	stal
LM-FVG050	50	2	DIN PN 10/16	50	stal
LM-FVG063	63	2 1/2	DIN PN 10/16	63	stal
LM-FVG065	65	2 1/2	DIN PN 10/16	65	stal
LM-FVG075	75	3	DIN PN 10/16	75	stal
LM-FVG080	80	3	DIN PN 10/16	80	stal
LM-FVG100	100	4	DIN PN 10/16	100	stal
LM-FVG125	125	5	DIN PN 10/16	125	stal

Nr	ND	Rozmiar cal	Ciśnienie robocze kołnierza	Pasuje do przewodu mm	Materiał
LM-FVG150	150	6	DIN PN 10/16	150	stal
LM-FVG200	200	8	DIN PN 10	200	stal
-	-	-	-	-	-
LM-RFVG013	15	1/2	DIN PN 10/16	13	SS
LM-RFVG019	20	3/4	DIN PN 10/16	19	SS
LM-RFVG025	25	1	DIN PN 10/16	25	SS
LM-RFVG032	32	1 1/4	DIN PN 10/16	32	SS
LM-RFVG038	38	1 1/2	DIN PN 10/16	38	SS
LM-RFVG040	40	1 1/2	DIN PN 10/16	40	SS
LM-RFVG050	50	2	DIN PN 10/16	50	SS
LM-RFVG063	63	2 1/2	DIN PN 10/16	63	SS
LM-RFVG065	65	2 1/2	DIN PN 10/16	65	SS
LM-RFVG075	75	3	DIN PN 10/16	75	SS
LM-RFVG080	80	3	DIN PN 10/16	80	SS
LM-RFVG100	100	4	DIN PN 10/16	100	SS

Nr	ND	Rozmiar cal	Ciśnienie robocze kołnierza	Pasuje do przewodu mm	Materiał
LM-RFVG125	125	5	DIN PN 10/16	125	SS
LM-RFVG150	150	6	DIN PN 10/16	150	SS
-	-	-	-	-	-
LM-FVGP013	15	1/2	DIN PN 25/40	13	stal
LM-FVGP019	20	3/4	DIN PN 25/40	19	stal
LM-FVGP025	25	1	DIN PN 25/40	25	stal
LM-FVGP032	32	1 1/4	DIN PN 25/40	32	stal
LM-FVGP038	38	1 1/2	DIN PN 25/40	38	stal
LM-FVGP040	40	1 1/2	DIN PN 25/40	40	stal
LM-FVGP050	50	2	DIN PN 25/40	50	stal
LM-FVGP063	63	2 1/2	DIN PN 25/40	63	stal
LM-FVGP065	65	2 1/2	DIN PN 25/40	65	stal
LM-FVGP075	75	3	DIN PN 25/40	75	stal
LM-FVGP080	80	3	DIN PN 25/40	80	stal
LM-FVGP100	100	4	DIN PN 25/40	100	stal

Nr	ND	Rozmiar cal	Ciśnienie robocze kołnierza	Pasuje do przewodu mm	Materiał
LM-FVGP125	125	5	DIN PN 25/40	125	stal
LM-FVGP150	150	6	DIN PN 25/40	150	stal
-	-	-	-	-	-
LM-RFVGP4013	15	1/2	DIN PN 25/40	13	SS
LM-RFVGP4019	20	3/4	DIN PN 25/40	19	SS
LM-RFVGP4025	25	1	DIN PN 25/40	25	SS
LM-RFVGP4032	32	1 1/4	DIN PN 25/40	32	SS
LM-RFVGP4038	38	1 1/2	DIN PN 25/40	38	SS
LM-RFVGP4040	40	1 1/2	DIN PN 25/40	40	SS
LM-RFVGP4050	50	2	DIN PN 25/40	50	SS
LM-RFVGP4063	63	2 1/2	DIN PN 25/40	63	SS
LM-RFVGP4065	65	2 1/2	DIN PN 25/40	65	SS
LM-RFVGP4075	75	3	DIN PN 25/40	75	SS
LM-RFVGP4080	80	3	DIN PN 25/40	80	SS
LM-RFVGP4100	100	4	DIN PN 25/40	100	SS

Nr	ND	Rozmiar cal	Ciśnienie robocze kołnierza	Pasuje do przewodu mm	Materiał
LM-RFVGP4125	125	5	DIN PN 25/40	125	SS
LM-RFVGP4150	150	6	DIN PN 25/40	150	SS