



Złącza Kołnierzowe, Stałe Pod Opaski Zaciskowe

Liczba wariantów: 30

Szeroko stosowane w przemyśle **złącza**, do połączeń z węzami gumowymi, termoplastycznymi oraz PCV. Złącze jest połączone z węzem 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-FVPO13	15	1/2	DIN PN 10/16	13	stal
LM-FVPO19	20	3/4	DIN PN 10/16	19	stal
LM-FVPO25	25	1	DIN PN 10/16	25	stal
LM-FVPO32	32	1 1/4	DIN PN 10/16	32	stal
LM-FVPO38	38	1 1/2	DIN PN 10/16	38	stal
LM-FVPO40	40	1 1/2	DIN PN 10/16	40	stal
LM-FVPO50	50	2	DIN PN 10/16	50	stal
LM-FVPO63	63	2 1/2	DIN PN 10/16	63	stal
LM-FVPO65	65	2 1/2	DIN PN 10/16	65	stal
LM-FVPO75	75	3	DIN PN 10/16	75	stal
LM-FVPO80	80	3	DIN PN 10/16	80	stal
LM-FVPI00	100	4	DIN PN 10/16	100	stal
LM-FVPI25	125	5	DIN PN 10/16	125	stal
LM-FVPI50	150	6	DIN PN 10/16	150	stal

Nr	ND	Rozmiar cal	Ciśnienie robocze kołnierza	Pasuje do przewodu mm	Materiał
LM-FVP200	200	8	DIN PN 10/16	200	stal
-	-	-	-	-	-
LM-RFVPO13	15	1/2	DIN PN 10/16	13	SS
LM-RFVPO19	20	3/4	DIN PN 10/16	19	SS
LM-RFVPO25	25	1	DIN PN 10/16	25	SS
LM-RFVPO32	32	1 1/4	DIN PN 10/16	32	SS
LM-RFVPO38	38	1 1/2	DIN PN 10/16	38	SS
LM-RFVPO40	40	1 1/2	DIN PN 10/16	40	SS
LM-RFVPO50	50	2	DIN PN 10/16	50	SS
LM-RFVPO63	63	2 1/2	DIN PN 10/16	63	SS
LM-RFVPO65	65	2 1/2	DIN PN 10/16	65	SS
LM-RFVPO75	75	3	DIN PN 10/16	75	SS
LM-RFVPO80	80	3	DIN PN 10/16	80	SS
LM-RFVPI00	100	4	DIN PN 10/16	100	SS
LM-RFVPI25	125	5	DIN PN 10/16	125	SS
LM-RFVPI50	150	6	DIN PN 10/16	150	SS