


Złącza kłowe PN 10 bar, rozstaw 41 mm, żeliwo ocynkowane (standard US)

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1700	10	41	62	77	Złącze z końcówką do węża z kołnierzem zabezpieczającym i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1701	13	41	62	90	
	MU-1702	19	41	62	104	
	MU-1703	25	41	62	108	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1720	3/8	41	62	57	Złącze z gwintem wewnętrznym NPT i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1721	1/2	41	62	57	
	MU-1722	3/4	41	62	57	
	MU-1723	1	41	62	57	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	rozstaw zaczepów [mm]	wymiar b [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1710	3/8	41	62	64	Złącze z gwintem zewnętrznym NPT i otworami dla zawleczki zabezpieczającej. Materiał: żeliwo ocynkowane. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Ciśn. robocze: 10 bar.
	MU-1711	1/2	41	62	64	
	MU-1712	3/4	41	62	70	
	MU-1733	1	41	62	73	

	indeks	średnica zewn. Øa [mm]	średnica wewn. Øi [mm]	wymiar h [mm]	opis
	MU-1601	34	20	11	Uszczelka olejoodporna z NBR. Temp. pracy: od -20°C do +100°C.
	MU-1607	34	20	10	Uszczelka do pary z silikonu. Temp. pracy: od -50°C do +140°C.
	MU-1609	-	-	-	Zawleczka zabezpieczająca.