

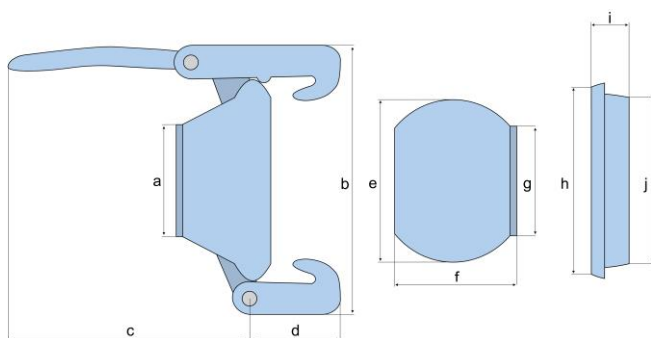
Złącza dźwigniowe FERRARI




Materiał: Stal ocynkowana
Uszczelnienie: NR-SBR
Ciśn. robocze: 10 bar - rozm. 48, 60 mm
 9 bar - rozm. 80 mm
 8 bar - rozm. 100 mm
 7 bar - rozm. 120 mm
 6 bar - rozm. 150 mm
Temp. pracy: Od -20°C do +50°C


Złącza FERRARI są stosowane między innymi w gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, przemyśle, budownictwie, budowie dróg i tuneli, odwadnianiu wód gruntowych, oczyszczalniach, odprowadzaniu ścieków, ochronie środowiska. Umożliwiają odchylenie łączonych elementów (maks. 26° dla rozmiarów mniejszych, 20° w większych rozmiarach). Dostępne w szerokim zakresie rozmiarów (48, 60, 80, 100, 120, 150 mm), w wersji z trzema zaczepami (o większym ciśnieniu roboczym) i w wersji ze stali AISI 304.

Podstawowe wymiary złącza:



rozmiar złącza	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
48	45	120	120	40	70	52	45	70	18	62
60	56	140	130	40	90	70	55	90	21	80
80	76	180	155	55	110	81	76	110	30	96
100	95	200	155	55	130	90	96	130	30	118
120	114	220	155	55	150	97	115	155	38	142
150	145	256	155	55	180	100	145	185	38	175

Gniazdo z końcówką do węża		
		
F.7		
indeks	rozmiar	średn. wewn. węża [mm]
OM-F7-048-050	48	50
OM-F7-060-060	60	60
OM-F7-080-080	80	80
OM-F7-100-100	100	100
OM-F7-120-120	120	120
OM-F7-150-150	150	150

Wtyk z końcówką do węża		
		
F.8		
indeks	rozmiar	średn. wewn. węża [mm]
OM-F8-048-050	48	50
OM-F8-060-060	60	60
OM-F8-080-080	80	80
OM-F8-100-100	100	100
OM-F8-120-120	120	120
OM-F8-150-150	150	150

Złącza dźwigniowe FERRARI

Gniazdo redukcyjne z końcówką do węża


F.10

indeks	rozmiar	średn. wewn. węża [mm]
OM-F10-060-050	60	50
OM-F10-060-063	60	63
OM-F10-080-060	80	60
OM-F10-080-063	80	63
OM-F10-080-070	80	70
OM-F10-080-076	80	76
OM-F10-080-089	80	89
OM-F10-100-076	100	76
OM-F10-100-080	100	80
OM-F10-100-090	100	90
OM-F10-100-102	100	102
OM-F10-100-108	100	108
OM-F10-120-100	120	100
OM-F10-120-108	120	108
OM-F10-120-125	120	125
OM-F10-120-133	120	133
OM-F10-150-100	150	100
OM-F10-150-120	150	120
OM-F10-150-125	150	125
OM-F10-150-133	150	133
OM-F10-150-159	150	159

Wtyk redukcyjny z końcówką do węża


F.11

indeks	rozmiar	średn. wewn. węża [mm]
OM-F11-060-050	60	50
OM-F11-060-063	60	63
OM-F11-080-060	80	60
OM-F11-080-063	80	63
OM-F11-080-070	80	70
OM-F11-080-076	80	76
OM-F11-080-089	80	89
OM-F11-100-076	100	76
OM-F11-100-080	100	80
OM-F11-100-090	100	90
OM-F11-100-102	100	102
OM-F11-100-108	100	108
OM-F11-120-100	120	100
OM-F11-120-108	120	108
OM-F11-120-125	120	125
OM-F11-120-133	120	133
OM-F11-150-100	150	100
OM-F11-150-120	150	120
OM-F11-150-125	150	125
OM-F11-150-133	150	133
OM-F11-150-159	150	159

Gniazdo na rurę PE


F.51


indeks	rozmiar	średnica rury [mm]
OM-F51-048-050	48	50
OM-F51-060-050	60	50
OM-F51-060-063	60	63
OM-F51-080-063	80	63
OM-F51-080-075	80	75
OM-F51-080-090	80	90
OM-F51-100-075	100	75
OM-F51-100-090	100	90
OM-F51-100-110	100	110
OM-F51-120-110	120	110
OM-F51-120-125	120	125
OM-F51-150-160	150	160


Wtyk na rurę PE



F.52


indeks	rozmiar	średnica rury [mm]
OM-F52-048-050	48	50
OM-F52-060-050	60	50
OM-F52-060-063	60	63
OM-F52-080-063	80	63
OM-F52-080-075	80	75
OM-F52-080-090	80	90
OM-F52-100-075	100	75
OM-F52-100-090	100	90
OM-F52-100-110	100	110
OM-F52-120-110	120	110
OM-F52-120-125	120	125
OM-F52-150-160	150	160

Złącza dźwigniowe FERRARI

Gniazdo z gwintem zewnętrznym		
		
F.14		
indeks	rozmiar	rozmiar gwintu [cal]
OM-F14-048-150	48	1.1/2
OM-F14-060-200	60	2
OM-F14-080-300	80	3
OM-F14-100-250	100	2.1/2
OM-F14-100-400	100	4
OM-F14-120-250	120	2.1/2
OM-F14-120-300	120	3
OM-F14-120-500	120	5
OM-F14-150-600	150	6

Wtyk z gwintem zewnętrznym		
		
F.15		
indeks	rozmiar	rozmiar gwintu [cal]
OM-F15-048-150	48	1.1/2
OM-F15-060-200	60	2
OM-F15-080-300	80	3
OM-F15-100-250	100	2.1/2
OM-F15-100-400	100	4
OM-F15-120-250	120	2.1/2
OM-F15-120-300	120	3
OM-F15-120-500	120	5
OM-F15-150-600	150	6


Gniazdo z kołnierzem PN10		
		
F.45		
indeks	rozmiar	rozmiar kołnierza DN
OM-F45-060-065	60	65
OM-F45-080-080	80	80
OM-F45-100-100	100	100
OM-F45-120-125	120	125
OM-F45-150-150	150	150

Wtyk z kołnierzem PN10		
		
F.46		
indeks	rozmiar	rozmiar kołnierza DN
OM-F46-060-065	60	65
OM-F46-080-080	80	80
OM-F46-100-100	100	100
OM-F46-120-125	120	125
OM-F46-150-150	150	150

Zaślepka wtyku	
	
F.5B	
indeks	rozmiar
OM-F5B-048	48
OM-F5B-060	60
OM-F5B-080	80
OM-F5B-100	100
OM-F5B-120	120
OM-F5B-150	150

Zaślepka gniazda	
	
F.6B	
indeks	rozmiar
OM-F6B-048	48
OM-F6B-060	60
OM-F6B-080	80
OM-F6B-100	100
OM-F6B-120	120
OM-F6B-150	150

Złącza dźwigniowe FERRARI

Uszczelka gniazda	
	
F.3	
indeks	rozmiar
OM-F3-048	48
OM-F3-060	60
OM-F3-080	80
OM-F3-100	100
OM-F3-120	120
OM-F3-150	150

Uszczelka nadwymiarowa gniazda	
	
F.4	
indeks	rozmiar
-	-
OM-F4-060	60
OM-F4-080	80
OM-F4-100	100
OM-F4-120	120
OM-F4-150	150

Dostępne jest wiele różnych elementów systemu FERRARI.
W celu uzyskania szerszych informacji prosimy o skontaktowanie się z TUBES INTERNATIONAL[®].



F.25



F.30M



F.35



F.39



F.40



F.41FR