

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
gwint zewnętrzny	G 1/4"	22	39	25	9			26KA AW13 MPX
	G 3/8"	22	41	25	9			26KA AW17 MPX
	G 1/2"	22	44	25	12			26KA AW21 MPX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
gwint wewnętrzny	G 1/4"	22	41	25	9			26KA IW13 MPX
	G 3/8"	22	41	25	9			26KA IW17 MPX
	G 1/2"	24	44	25	10			26KA IW21 MPX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
z tuleją do węża	6 mm	21	58	25	25			26KA TFO6 MPX
	8 mm	21	58	25	25			26KA TFO8 MPX
	9 mm	21	58	25	25			26KA TFO9 MPX
	10 mm	21	58	25	25			26KA TF10 MPX
	13 mm	21	58	25	25			26KA TF13 MPX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
do węża z tworzywa sztucznego wzmocnionego sprężyną	6 x 8 mm	21	132	25	7	6	M 12 x 1	26KA KKO8 MPX
	8 x 10 mm	21	143	25	9	8	M 16 x 1	26KA KK10 MPX
	9 x 12 mm	21	150	25	9	8	M 16 x 1	26KA KK12 MPX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
gwint zewnętrzny	G 1/4"	17	33		9			26SF AW13 MXX
	G 3/8"	19	33		9			26SF AW17 MXX
	G 1/2"	24	38		12			26SF AW21 MXX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
gwint wewnętrzny	G 1/4"	14	30		7			26SF IW13 MXX
	G 3/8"	19	33		10			26SF IW17 MXX
	G 1/2"	24	35		12			26SF IW21 MXX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
tuleja do węża	6 mm		48	12	25			26SF TFO6 MXX
	8 mm		48	12	25			26SF TFO8 MXX
	9 mm		48	12	25			26SF TFO9 MXX
	10 mm		48	12	25			26SF TF10 MXX
	13 mm		48	12	25			26SF TF13 MXX

	Rozmiar A	SW	L	D	L1	L2	G	Oznaczenie
do węża z tworzywa sztucznego wzmocnionego sprężyną	6 x 8 mm	17	127		7	6	M 12 x 1	26SF KKO8 MXX
	8 x 10 mm	17	135		9	8	M 16 x 1	26SF KK10 MXX
	9 x 12 mm	17	142		9	8	M 16 x 1	26SF KK12 MXX

	Materiał	Odporność ogniowa	Zakres temperatur	Rodzaj	Kolor	Oznaczenie
	Thermo Flex	UL-VO	-25 do 120°C	dla wtyczki	niebieski	SK 12S