

SZYBKOZŁĄCZA TYPU FEM (SUCHO ODCINAJĄCE)



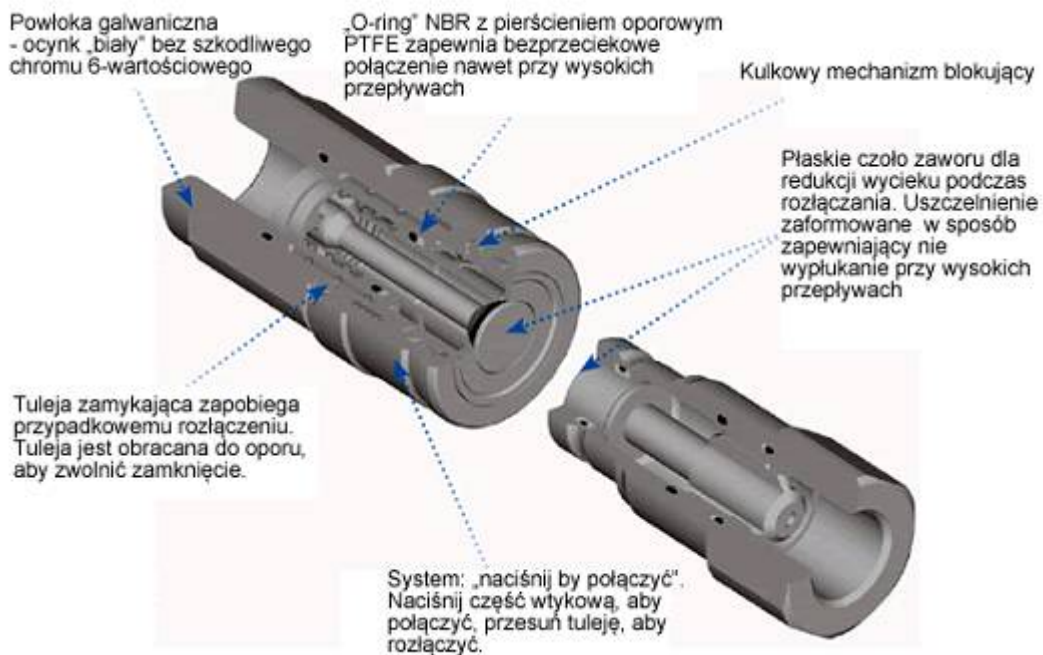
1. PRZEZNACZENIE

Szybkozłącza serii FEM są przeznaczone do szybkiego łączenia i rozłączania przewodów giętkich instalacji hydraulicznych maszyn mobilnych i przemysłowych: sprzęt budowlany, młoty hydrauliczne, wiertnice, maszyny rolnicze, leśne, drogowe.

Zapewniają minimalny wyciek oleju resztkowego podczas rozłączania. Mogą pracować przy ciśnieniu roboczym do 31,5 MPa. Łączenie odbywa się przez przesunięcie zewnętrznej tulei i zwolnienie kulkowego mechanizmu blokującego. Max przepływ oleju przez szybkozłącza serii FEM wynosi 500 l/min.

Oferujemy szybkozłącza z portami gwintowanymi wewnętrznymi BSP: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" i 1".

Szybkozłącza FEM to produkty doskonałej jakości z logo Parker, dostępne w naszym magazynie w Bydgoszczy przez cały czas.

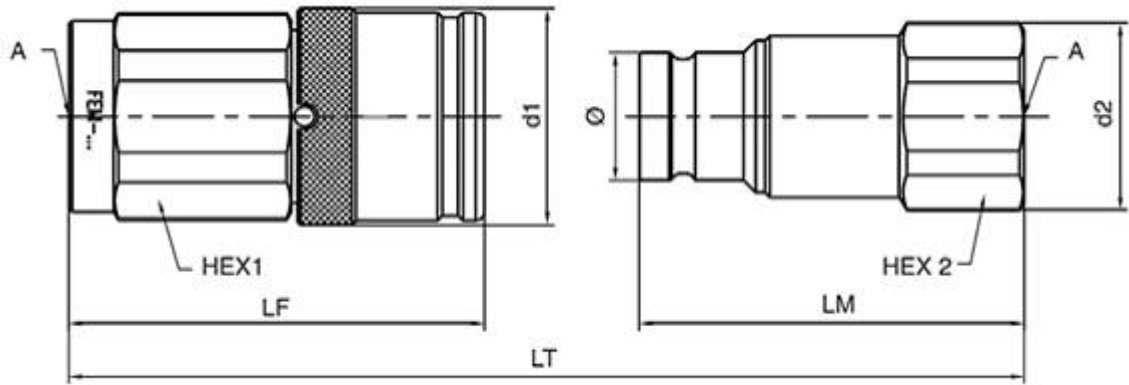


 **BIPROMASZ**[®] Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl

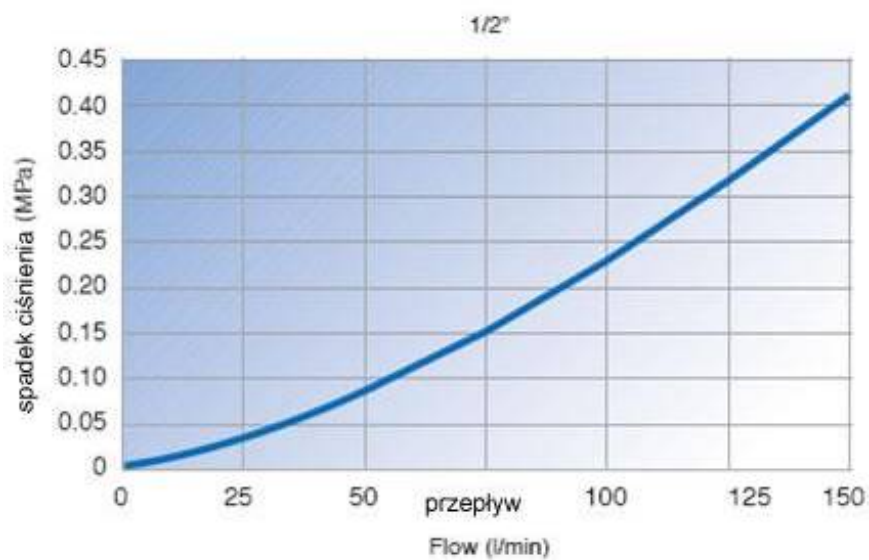
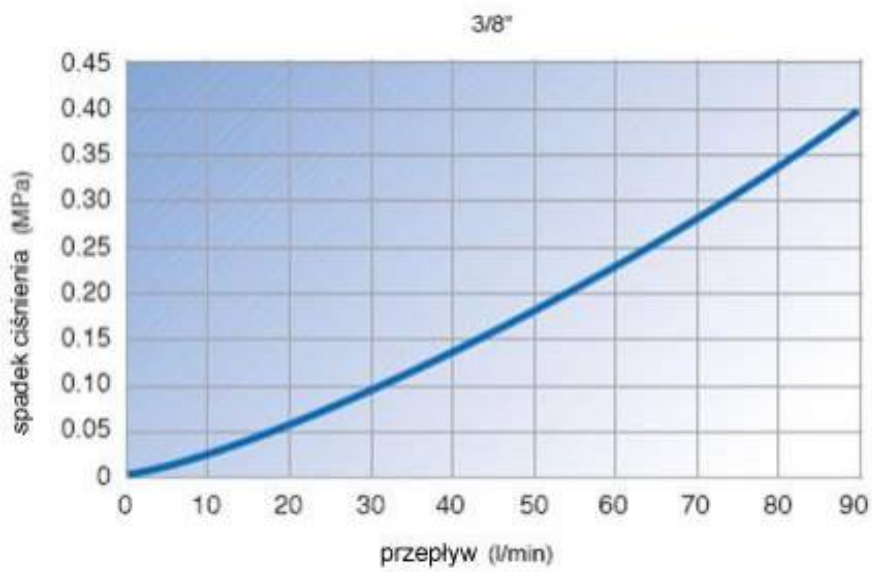
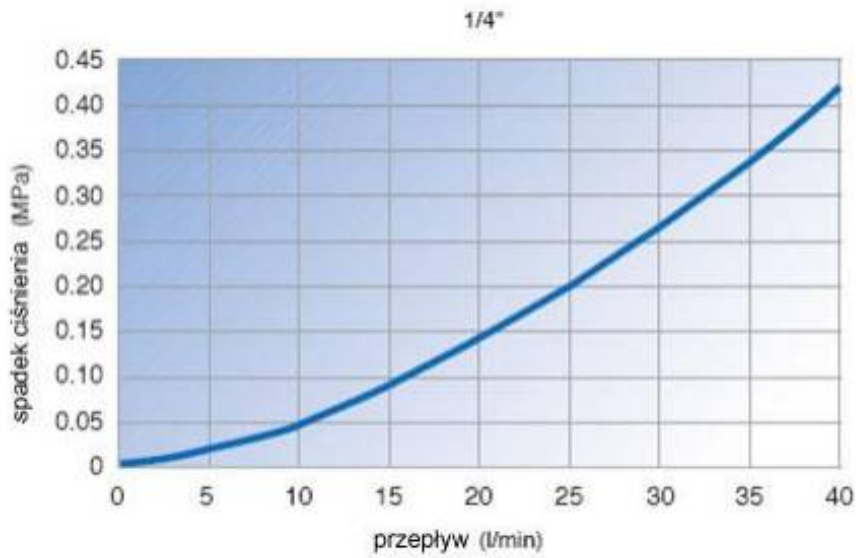
2. DANE TECHNICZNE



Wielkość szybkozłącza [cale]	Gwint przyłączeniowy A [cale]	d1 [mm]	Hex 1 [mm]	LF [mm]	d2 [mm]	Hex 2 [mm]	LM [mm]	LT połączone [mm]
Gwint przyłączeniowy BSPP								
1/4"	1/4	29.5	27	53.1	23.8	22	47.9	90.2
3/8"	3/8	33.5	30	64.8	29.0	27	60.0	108.8
3/8"	1/2	33.5	30	69.8	29.0	27	68.0	116.3
1/2"	1/2	39.5	36	76.8	35.0	32	68.0	127.6
1/2"	3/4	39.5	36	83.8	40.0	35	70.5	137.1
3/4"	1	49.5	46	98.8	49.8	46	83.7	160.7
1"	1-1/4	56.5	55	105.8	59.8	55	90.0	172.8
Ø [mm]	numer części część gniazdowa	masa [gram]		numer części część wtykowa		masa [gram]		
Gwint przyłączeniowy BSPP								
16.1	FEM-251-4FB	193		FEM-252-4F8		86		
19.7	FEM-371-6FB	286		FEM-372-6F8		146		
19.7	FEM-251-8FB	286		FEM-372-8F8		146		
24.5	FEM-501-8FB	467		FEM-502-8FB		235		
24.5	FEM-502-12FB	477		FEM-502-12FB		273		
30.0	FEM-751-16FB	983		FEM-752-16FB		475		
36.0	FEM-1001-20FB	1365		FEM-1002-20FB		706		

Wielkość szybkozłącza [cale]	Zakres temperatury	Max ciśnienie robocze (MPa)
1/4"	-20°C +100°C	31.5
3/8"	-20°C +100°C	25.0
1/2"	-20°C +100°C	25.0
5/8"	-20°C +100°C	25.0
3/4"	-20°C +100°C	25.0
1"	-20°C +100°C	20.0

3. CHARAKTERYSTYKI PRZEŁYWOWE

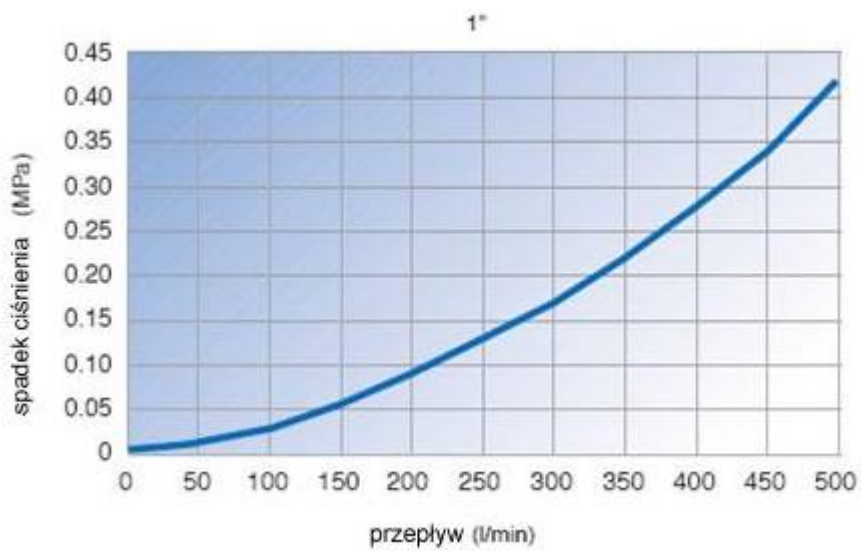
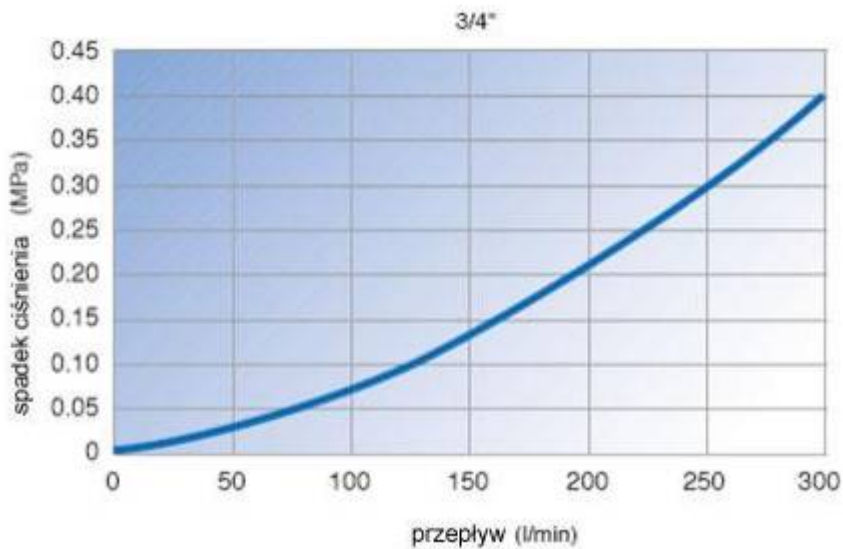
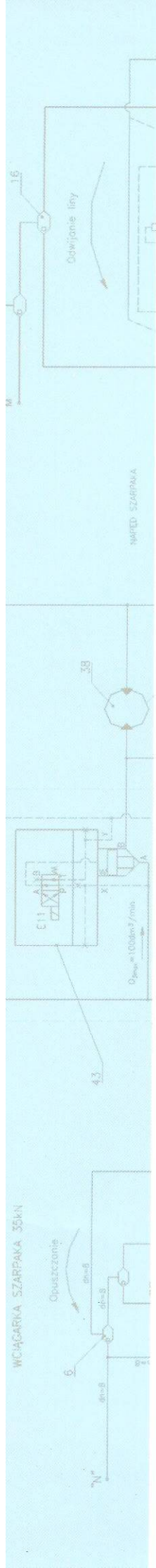


BIPROMASZ[®]

Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl



Testowano w warunkach: lepkość oleju 28 cSt i temp. 40°.

3. ZAŚLEPKI PRZECIWKURZOWE



Wielkość szybkozłącza [cale]	Numer zaślepki dla części gniazdowej	Numer zaślepki dla części wtykowej
3/8"	QHPA53-DP	QHPA13-DC
1/2"	QHPA54-DP	QHPA14-DC
3/4"	QHPA56-DP	QHPA16-DC
1"	QHPA58-DP	QHPA18-DC

Materiał- w standardzie polietylen czerwony.