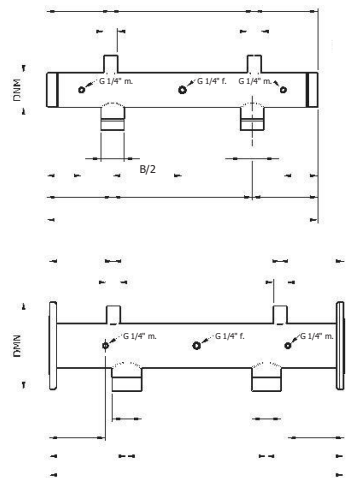


M4

NEW DUAL / M 2P

Colector de refulare pentru
grupuri de 2 pompe.



Model
M 2P

Material
Aisi 304

DN
40 – 100

PN
16

Caracteristici tehnice

- Pentru grup de 2 pompe, partea de refulare.
- Produs prin deformarea tevii sudate la rece.
- Imbinari sudate realizate prin metoda TIG, fara alte materiale suplimentare.
- Tratarea suprafetelor prin degresare, decapare si electrostruire.
- Capetele filetate in conformitate cu UNI ISO 228/1
- Presiunea nominala de lucru 16 bar

La cerere



Colectoare din Aisi 316
Electropolizarea interioara a colectoarelor

Dimensiuni si greutate

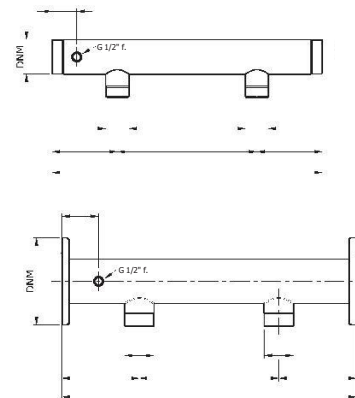
Cod	DNM	DMP	Model	PN	Greutate in kg	Dimensiuni in mm					
						A	B	C	D	E	F
5M0001	1" 1/2 M	1" M	M 150/100	16	1,35	600	300	150	370	115	90
5M0006	2" M	1" M	M 200/100	16	1,60	600	300	150	370	115	90
5M0002	2" M	1" 1/4 M	M 200/125	16	1,65	600	300	150	370	115	90
5M0003	2" M	1" 1/2 M	M 200/150	16	1,67	600	300	150	370	115	90
5M0007	2" 1/2 M	1" 1/2 M	M 250/150	16	2,45	600	300	150	370	115	90
5M0004	3" M	1" 1/2 M	M 300/150	16	3,20	700	360	170	430	135	115
5M0005	3" M	2" M	M 300/200	16	3,40	600	300	150	370	115	90
5M0008	3" M	2" M	M 300/200	16	3,53	700	360	170	370	165	90
5M0018	DN100 *	2" 1/2 M	M 400/250	16	6,95	760	360	190	430	165	145

* Flanse din inox presat

M4

NEW DUAL / A 2P

Colector de aspiratie pentru
grupuri de 2 pompe.



Model
A 2P

Material
Aisi 304

DN
40 – 100

PN
16

Caracteristici tehnice

- Pentru grupuri de 2 pompe, partea de aspiratie.
- Produs prin deformarea tevii sudate la rece.
- Imbinari sudate realizate prin metoda TIG, fara alte materiale suplimentare.
- Tratarea suprafetelor prin degresare, decapare si electrostruire.

- Capetele filetate in conformitate cu
UNI ISO 228/1
- Presiunea nominala de lucru
16 bar

La cerere

Colector in Aisi 316

Electropolizarea interioara a colectoarelor

Dimensiuni si greutate

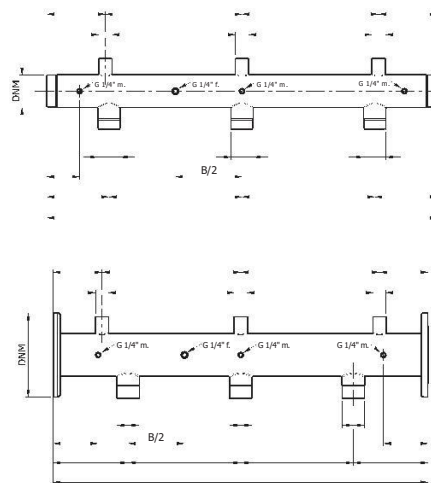
Cod	DNM	DMP	Model	PN	Greutate in kg	Dimensiuni in mm			
						A	B	C	D
5M0009	1" 1/2 M	1" M	A 150/100	16	1,20	600	300	150	65
5M0006A	2" M	1" M	A 200/100	16	1,40	600	300	150	65
5M0010	2" M	1" 1/4 M	A 200/125	16	1,50	600	300	150	65
5M0014	2" M	1" 1/2 M	A 200/150	16	1,60	600	300	150	65
5M0011	2" 1/2 M	1" 1/4 M	A 250/125	16	2,25	600	300	150	65
5M0012	2" 1/2 M	1" 1/2 M	A 250/150	16	2,30	600	300	150	65
5M0016	3" M	2" M	A 300/200	16	3,09	600	300	150	65
5M0013	3" M	2" M	A 300/200	16	3,38	700	360	170	65
5M0019	DN100 *	2" 1/2 M	A 400/250	16	6,70	760	360	200	100

* Flanse din inox presat

M4

NEW DUAL / M 3P

Colector de refulare pentru
grupuri de 3 pompe.



Model
M 3P

Material
Aisi 304

DN
50 – 100

PN
16

Caracteristici tehnice

- Pentru grupuri de 3 pompe, partea de refulare.
- Produs prin deformarea tevii sudate la rece.
- Imbinari sudate realizate prin metoda TIG, fara alte materiale suplimentare.
- Tratarea suprafetelor prin degresare, decapare si electrostruire.
- Capetele filetate in conformitate cu UNI ISO 228/1
- Presiunea nominala de lucru 16 bar

La cerere

Colector in Aisi 316

Electropolizarea interioara a colectoarelor

Dimensiuni si greutate

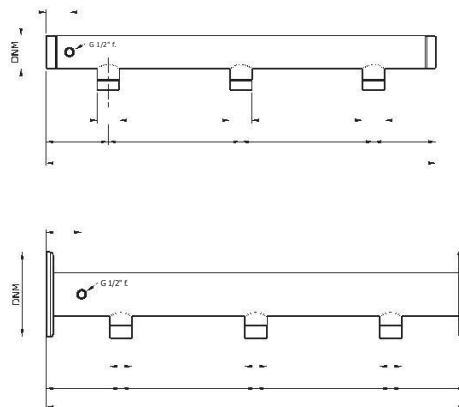
Cod	DNM	DMP	Model	PN	Greutate in kg	Dimensiuni in mm					
						A	B	C	D	E	F
5M0006P	2" M	1" M	M 200/100	16	2,34	900	300	150	370	80	90
5M0002P	2" M	1" 1/4 M	M 200/125	16	2,34	900	300	150	370	80	90
5M0011MP	2" 1/2 M	1" 1/4 M	M 250/125	16	3,62	900	300	150	370	80	90
5M0007P	2" 1/2 M	1" 1/2 M	M 250/150	16	3,66	900	300	150	370	80	90
5M0004P	3" M	1" 1/2 M	M 300/150	16	4,69	900	300	150	370	80	90
5M0008P	3" M	2" M	M 300/200	16	5,09	1.060	360	170	370	160	90
5M0020	DN100 *	2" M	M 400/200	16	13,08	1.120	360	200	370	190	120

* Flanse din inox presat

M4

NEW DUAL / A 3P

Colector de aspiratie pentru
grupuri de 3 pompe.



Model A 3P	Material Aisi 304	DN 50 – 100	PN 16
----------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------

Caracteristici tehnice

- Pentru grupuri de 3 pompe, partea de aspiratie.
- Produs prin deformarea tevii sudate la rece.
- Imbinari sudate realizate prin metoda TIG, fara alte materiale suplimentare.
- Tratarea suprafetelor prin degresare, decapare si electrostruire.
- Capetele filetate in conformitate cu UNI ISO 228/1
- Presiunea nominala de lucru 16 bar

La cerere



Colector in Aisi 316
Electropolizarea interioara a colectoarelor

Dimensiuni si greutate

Cod	DNM	DMP	Model Model	PN	Greutate in kg	Dimensiuni in mm			
						A	B	C	D
5M0006AP	2" M	1" M	A 200/100	16	2,10	900	300	150	65
5M0010P	2" M	1" 1/4 M	A 200/125	16	2,15	900	300	150	65
5M0011P	2" 1/2 M	1" 1/4 M	A 250/125	16	3,50	900	300	150	65
5M0012P	2" 1/2 M	1" 1/2 M	A 250/150	16	3,80	900	300	150	65
5M0016P	3" M	2" M	A 300/200	16	4,80	900	300	150	65
5M0017P	3" M	1" 1/2 M	A 300/150	16	4,85	900	300	150	65
5M0013P	3" M	2" M	A 300/200	16	4,98	1.060	360	170	65
5M0021	DN100 *	2" M	A 400/200	16	12,77	1.120	360	200	100

* Flanse din inox presat