

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ Н/Ж СТАЛИ



ІТАР БЫСТРЫМ ВЗГЛЯДОМ

> предприятие

Компания ITAP SpA была основана в г. Лумеццане (Брешиа) в 1972 году и в настоящее время является лидирующим производителем кранов, фитингов распределительных коллекторов ДЛЯ систем водоснабжения и отопления.

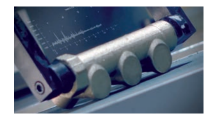
Благодаря полностью автоматизированному производству, располагающему автоматизированных станков и 70 сборочными линиями, Компания может выпускать по 400.000 изделий в день.

Стремление К новшествам соблюдение технических нормативов подтверждено сертификатом ISO 9001. Ориентация на качество считалась решающим фактором для достижения значительных коммерческих результатов: сегодня ITAР с гордостью предлагает товары, сертифицированные многочисленными организациями во всем мире.





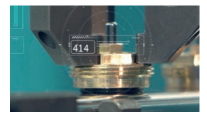








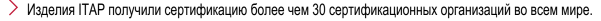








































































































852 Распределительный коллектор, н/ж сталь, межосевое расстояние 50mm

Коллекторы н/ж сталь AISI 304L с выходами BP, используется с фитингами для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1" x 2	10bar/145psi	85201000250	1/70
1" x 3	10bar/145psi	85201000350	1/55
1" x 4	10bar/145psi	85201000450	1/45
1" x 5	10bar/145psi	85201000550	1/30
1" x 6	10bar/145psi	85201000650	1/30
1" x 7	10bar/145psi	85201000750	1/12
1" x 8	10bar/145psi	85201000850	1/12
1" x 9	10bar/145psi	85201000950	1/12
1" x 10	10bar/145psi	85201001050	1/12
1" x 11	10bar/145psi	85201001150	1/12
1" x 12	10bar/145psi	85201001250	1/12
1" x 13	10bar/145psi	85201001350	1/12

КАЧЕСТВО



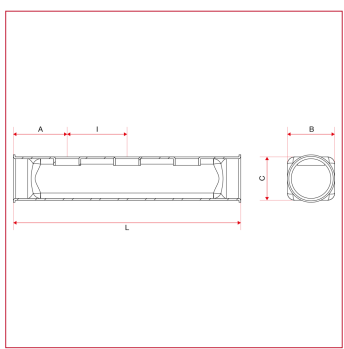
ОПИСАНИЕ

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер выходов: 1/2" ВР.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

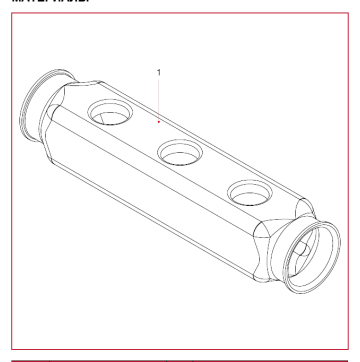






	1" x 2	1" x 3	1" x 4	1" x 5	1" x 6	1" x 7	1" x 8	1" x 9	1" x 10	1" x 11	1" x 12	1" x 13
Α	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
В	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
С	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
D	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Е	143	193	243	293	343	393	443	493	543	593	643	693
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Нержавеющая сталь AISI 304 L





862 Распределительный коллектор, н/ж сталь, двусторонние выходы, межосевое расстояние 50mm

Коллекторы н/ж сталь AISI 304L с выходами BP, используется с фитингами для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1" x 2	10bar/145psi	86201000250	1/70
1" x 3	10bar/145psi	86201000350	1/55
1" x 4	10bar/145psi	86201000450	1/45
1" x 5	10bar/145psi	86201000550	1/30
1" x 6	10bar/145psi	86201000650	1/30
1" x 7	10bar/145psi	86201000750	1/12
1" x 8	10bar/145psi	86201000850	1/12
1" x 9	10bar/145psi	86201000950	1/12
1" x 10	10bar/145psi	86201001050	1/12
1" x 11	10bar/145psi	86201001150	1/12
1" x 12	10bar/145psi	86201001250	1/12
1" x 13	10bar/145psi	86201001350	1/12

КАЧЕСТВО



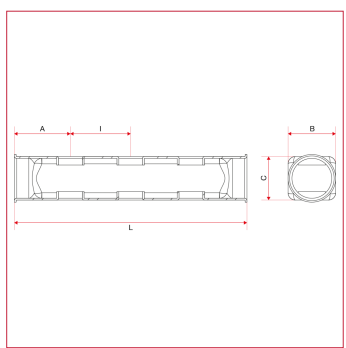
ОПИСАНИЕ

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер выходов: 1/2" ВР.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

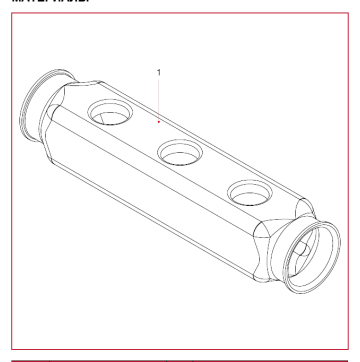






	1" x 2	1" x 3	1" x 4	1" x 5	1" x 6	1" x 7	1" x 8	1" x 9	1" x 10	1" x 11	1" x 12	1" x 13
Α	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5
В	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
С	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
D	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Е	143	193	243	293	343	393	443	493	543	593	643	693
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Нержавеющая сталь AISI 304 L





ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALY)
Tel 030 8927011
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it

We reserve the right to make improvements and changes to the products described herein and to the relative technical data, at any time and without forewarning.