

50020N СЪЕДИНИТЕЛ МЪЖКИ (PARALLEL)

Материал Месинг/PVC/1.0619

Налягане PN 20

Размер 4,0 - 14,0 mm

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Пневматични задвижвания
- Автомобилостроене
- Текстилна и пакетираща индустрия
- Системи за сгъстен въздух
- Вакуумни системи

КОНСТРУКТИВНИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бързо присъединяване и разединяване от системите
- Пълна проходимост и специално конструирани уплътнения
- 3 threads available:
 - BSPP
 - BSPT (стандартна къса)
 - метрична
- Здравина
- Голямо разнообразие
- Производство без силикони



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	ROHS 2011/65/CE
1	Тяло	хромиран месинг		
2	Пръстени	пластмаса		PED 2014/68/UE
3	Вложка	хромиран месинг		ISO 147432004
4	Пристягащ пръстен	неръжд. ст. AISI 301		без силикони
5	Фиксиращ пръстен	технически полимер	Диаметър на тръбата	4,0 - 14,0 mm
6	Профилен уплътнител	гума NBR		
7	Резбови уплътнител	гума NBR		
8	Резбова основа	хромиран месинг		
9	Осигурителен пръстен	зегеров пръстен		
10	Уплътнител	гума NBR		

код	тръба	A	B	C	L	Ch1	Ch2	опаковка/бр.
50020 00 N34	4	M3	3	10	21	8	-	10
50020 00 N01	4	M5	4	8	21	10	2	10
50020 00 N02	4	1/8	6	13	20	10	3	10
50020 00 N22	4	1/4	8	16	19.5	16	3	10
50020 00 N18	5	M5	4	8	23.5	12	2	10
50020 00 N19	5	1/8	6	13	22	12	4	10

50020N СЪЕДИНИТЕЛ МЪЖКИ (PARALLEL)

Материал Месинг/PVC/1.0619

Налягане PN 20

Размер 4,0 - 14,0 mm

код	тръба	A	B	C	L	Ch1	Ch2	опаковка/бр.
50020 00 N36	5	1/4	8	16	22	12	4	10
50020 00 N20	6	M5	4	10	24.5	13	2	10
50020 00 N03	6	1/8	6	13	23.5	13	4	10
50020 00 N04	6	1/4	8	16	23.5	13	4	10
50020 00 N27	6	3/8	9	20	25	13	4	10
50020 00 N28	6	1/2	10	25	27	13	4	10
50020 00 N05	8	1/8	6	13	25	14	5	10
50020 00 N06	8	1/4	8	16	23	14	6	10
50020 00 N07	8	3/8	9	20	24	14	6	10
50020 00 N29	8	1/2	10	25	26.5	14	6	10
50020 00 N08	10	1/4	8	16	30.5	17	6	10
50020 00 N09	10	3/8	9	20	27.5	17	8	10
50020 00 N31	10	1/2	10	25	27	17	8	10
50020 00 N32	12	1/4	8	16	34.5	20	6	10
50020 00 N11	12	3/8	9	20	34	20	8	10
50020 00 N23	12	1/2	10	25	31	22	10	10
50020 00 N24	14	3/8	9	20	35	21	10	10
50020 00 N25	14	1/2	10	25	32	22	11	10
50020 00 N12	6	M12X1	8	15	23.5	13	4	10
50020 00 N13	6	M12X1,25	8	15	23.5	13	4	10
50020 00 N14	6	M12X1,5	8	15	23.5	13	4	10
50020 00 N17	8	M12X1,5	8	15	27.5	14	6	10