

# S020

1/2" Sprays

## DESCRIPTION

Les tuyères RAIN S020 sont construites avec un esprit d'innovation. Avec son profil étroit, le remplacement est facile.

La tuyère RAIN S020 Spray est la seule à profil étroit doté d'un joint d'étanchéité co-moulé. Ainsi, le joint d'étanchéité co-moulé assure un bon fonctionnement dans le temps.

## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en modèles de 2" et 4" - Offre une souplesse dans la conception du système
- Buses filetéées femelles
- Ressort de rétraction en acier inoxydable
- Rétraction fiable de la colonne montante dans tous les sols
- Réglage à cliquet-Permet un alignement facile du jeton tournant son support de base
- Joint d'étanchéité moulé par co-moulage Assure un fonctionnement instantané sans fuites, même en cas de basse pression
- Corps étroit - S'adapte sur les systèmes existants
- Buse de code couleur

## SPECIFICATIONS

- Pression d'utilisation: 1,4 - 3,5 bar
- Plage de débit: 1,9 - 17,5 l/min
- Entrée: Filetage femelle 1/2"

Code	Models	Box Qty	Box - cm
280.1300200	BODY S020 02 - 5 CM	50	38x20x13
280.1300208	S020-2 8A - 5 CM	50	38x20x13
280.1300210	S020-2 10A - 5 CM	50	38x20x13
280.1300212	S020-2 12A - 5 CM	50	38x20x13
280.1300215	S020-2 15A - 5 CM	50	38x20x13
280.1300217	S020-2 17A - 5 CM	50	38x20x13
280.1300400	BODY S020 04 - 10 CM	50	38x20x13
280.1300408	S020-4 8A - 10 CM	50	38x20x13
280.1300410	S020-4 10A - 10 CM	50	38x20x13
280.1300412	S020-4 12A - 10 CM	50	38x20x13
280.1300415	S020-4 15A - 10 CM	50	38x20x13
280.1300417	S020-4 17A - 10 CM	50	38x20x13
280.1053428	CHECK VALVE	n.a.	n.a.

1 ADJUSTABLE NOZZLES



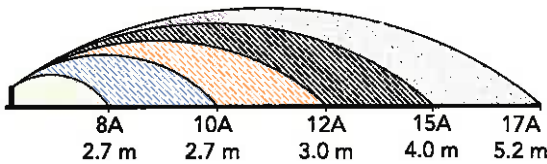
2 UNIVERSAL TOOL



7 WIPER SEAL



4. CHECK VALVE



PRESTAZIONI TESTINE 8A SISTEMA METRICO

PRESSIONE	DEBITO	PORTATA	VELOCITA'	SPAZZAMENTO	AREA
138	1.36	1.8	1.85	0.98	42
207	2.07	2.1	1.14	0.07	46
176	2.76	2.4	1.17	0.07	47
345	3.45	2.4	1.40	0.08	56
138	1.38	2.1	2.08	0.12	42
207	2.07	2.1	2.27	0.14	46
176	2.76	2.4	2.34	0.14	47
345	3.45	2.7	2.76	0.17	56
138	1.38	2.4	3.14	0.19	42
207	2.07	2.4	3.41	0.20	46
176	2.76	2.7	3.52	0.21	47
345	3.45	3.0	4.16	0.25	56
138	1.38	2.4	4.16	0.25	42
207	2.07	2.7	4.54	0.27	46
176	2.76	3.0	4.69	0.28	47
345	3.45	3.4	5.53	0.33	56

PRESTAZIONI TESTINE 12A SISTEMA METRICO

PRESSIONE	DEBITO	PORTATA	VELOCITA'	SPAZZAMENTO	AREA
138	1.38	3.4	1.85	0.11	33
207	2.07	3.7	1.93	0.12	35
276	2.76	3.7	2.27	0.14	41
345	3.45	4.0	2.46	0.15	44
138	1.38	3.4	3.67	0.22	33
207	2.07	3.4	3.86	0.23	35
276	2.76	3.7	4.54	0.27	41
345	3.45	4.0	4.92	0.30	44
138	1.38	3.0	5.53	0.33	33
207	2.07	3.4	5.79	0.35	35
276	2.76	3.7	6.81	0.41	41
345	3.45	4.0	7.38	0.44	44
138	1.38	3.0	7.34	0.44	33
207	2.07	3.4	7.72	0.46	35
276	2.76	3.7	9.08	0.54	44
345	3.45	4.0	9.84	0.59	44

PRESTAZIONI TESTINE 10A SISTEMA METRICO

PRESSIONE	DEBITO	PORTATA	VELOCITA'	SPAZZAMENTO	AREA
138	1.36	2.7	1.83	0.10	42
207	2.07	2.7	1.78	0.11	45
276	2.76	3.0	2.00	0.12	51
345	3.45	3.4	2.27	0.14	59
138	1.38	2.7	3.25	0.20	42
207	2.07	3.0	3.52	0.21	45
276	2.76	3.4	3.93	0.24	51
345	3.45	3.7	4.54	0.27	59
138	1.38	3.0	4.88	0.29	42
207	2.07	3.0	5.30	0.32	45
276	2.76	3.4	5.90	0.35	51
345	3.45	3.7	6.81	0.41	59
138	1.38	2.7	6.51	0.39	42
207	2.07	3.0	7.04	0.42	45
276	2.76	3.4	7.87	0.47	51
345	3.45	3.7	9.08	0.54	59

PRESTAZIONI TESTINE 15A SISTEMA METRICO

PRESSIONE	DEBITO	PORTATA	VELOCITA'	SPAZZAMENTO	AREA
138	1.38	4.6	2.84	0.17	33
207	2.07	4.9	3.03	0.18	35
276	2.76	5.2	3.33	0.20	38
345	3.45	5.2	3.79	0.23	43
138	1.38	4.0	5.68	0.34	33
207	2.07	4.3	6.06	0.36	35
276	2.76	4.6	6.62	0.40	38
345	3.45	4.6	7.57	0.45	43
138	1.38	4.0	8.52	0.51	33
207	2.07	4.3	9.08	0.54	35
276	2.76	4.6	9.96	0.60	38
345	3.45	4.6	11.36	0.68	43
138	1.38	4.0	11.36	0.68	33
207	2.07	4.3	12.11	0.73	35
276	2.76	4.6	13.25	0.80	38
345	3.45	4.6	15.14	0.91	43

PRESTAZIONI TESTINE 17A SISTEMA METRICO

PRESSIONE	DEBITO	PORTATA	VELOCITA'	SPAZZAMENTO	AREA
138	1.38	4.9	3.52	0.21	31
207	2.07	5.2	3.79	0.23	34
276	2.76	5.5	4.16	0.25	37
345	3.45	5.8	4.73	0.28	42
138	1.38	4.6	7.00	0.42	31
207	2.07	4.9	7.57	0.45	34
276	2.76	5.2	8.32	0.50	37
345	3.45	5.5	9.46	0.57	42
138	1.38	4.3	10.52	0.63	31
207	2.07	4.6	11.36	0.68	34
276	2.76	4.9	12.49	0.75	37
345	3.45	5.2	14.20	0.85	42
138	1.38	4.3	14.01	0.8	31
207	2.07	4.6	15.14	0.91	34
276	2.76	4.9	16.66	1.00	37
345	3.45	5.2	18.93	1.14	42

