

ST-1200BR

Portée : 20,4 à 35,1 m
Débit : 6,13 à 29,76 m³/h ; 102,1 à 495,9 l/min

Économique, le ST-1200BR est la solution idéale pour les prés, les grands enclos, les arènes, le dépeussierage et le lavage à grandes eaux.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Buses disponibles : 5 (incluses)
- Buses standard : n° 12
- Gamme de buses : n° 10 à 18
- Angle de la buse : 22,5°
- Entraînement par engrenages isolé et lubrifié à la graisse
- Tubes de buse : courts et longs (inclus)
- Réglage du secteur à l'aide de butées mobiles (gauche et droite)
- Réglage du secteur : 40° à 360° non réversible
- Tête de buse à cliquet

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Portée : 20,4 à 35,1 m
- Débit : 6,13 à 29,76 m³/h ; 102,1 à 495,9 l/min
- Plage de pression recommandée : 2,0 à 6,0 bar ; 200 à 600 kPa



ST-1200BR

Hauteur totale : 30 cm
Longueur totale : 30 cm
Largeur totale : 10 cm
Taille de l'entrée : BSP 40 mm (1½")

Inclus
Tubes courts et longs

PERFORMANCES DES BUSES ST-1200BR

Buse	Pression		Portée m	Débit		Précip po/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
10 ●	2,0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34,0
	3,0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9
	4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
12 ●	2,0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41,0
	3,0	300	23,8	9,36	156,0	33,1	38,2
	4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0	31,2
14 ●	2,0	200	21,3	10,38	173,0	45,6	52,7
	3,0	300	26,2	12,72	212,0	37,0	42,8
	4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ●	2,0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8
	3,0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7
	4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
	5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
18 ●	3,0	300	29,0	21,01	350,1	50,1	57,9
	4,0	400	31,7	24,31	405,0	48,4	55,9
	5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

RACCORDS ARTICULÉS À DÉBIT ÉLEVÉ

Ces raccords articulés résistants se mettent facilement en place et permettent d'installer les arroseurs à la bonne hauteur.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Raccords articulés préfabriqués, robustes, à débit élevé et équipés de joints toriques
- HSJ-4 pour les arroseurs I-90 et ST-90 à débit élevé avec entrées 50 mm (2")
- HSJ-5 pour l'arroseur ST-1600HSB à débit élevé avec entrée 80 mm (3")
- Disponible dans les configurations d'entrée et de sortie les plus populaires

Raccords articulés à débit élevé

HSJ-4 = Modèle 50 mm
HSJ-5 = Modèle 80 mm



RACCORD ARTICULÉ HSJ À DÉBIT ÉLEVÉ - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Type d'entrée (à partir du raccord de la canalisation)	3	Type de sortie (vers l'entrée de l'arroseur)	4	Style de sortie	5	Longueur du bras
HSJ-4	Raccord articulé robuste de 50 mm	6	Raccord latéral horizontal BSP mâle 50 mm (2")	D	BSP mâle 40 mm (1½")	2	Sortie supérieure unique	12	Bras de pose 30 cm (12")
HSJ-5	Raccord articulé robuste 80 mm	6	Raccord latéral horizontal BSP mâle 80 mm (3")	E	BSP mâle 50 mm (2")	2	Sortie supérieure unique	12	Bras de pose 30 cm (12")

Exemple :

HSJ-4-6D-212 = Raccord articulé robuste HSJ 50 mm, raccord latéral horizontal BSP mâle 50 mm à la canalisation, sortie BSP mâle 40 mm vers l'arroseur, sortie supérieure unique et bras de pose 30 cm

HSJ-5-6E-212 = Raccord articulé robuste HSJ 80 mm, raccord latéral horizontal BSP mâle 80 mm à la canalisation, sortie BSP mâle 50 mm vers l'arroseur, sortie supérieure unique et bras de pose 30 cm