

## TSUBAKI Maillon de raccord pour chaîne triple BS Tsubaki RS Standard



### Caractéristiques

**Série:** RS

**Type:** BS 12B-3

Type	Pas in	Pas mm	Norme	Modèle	ISO référence	Matériau	Article
							12683884
Maillon de raccord à goupilles	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	06B-3	Acier	12620288
Maillon de raccord à goupilles	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	08B-3	Acier	12620299
Maillon de raccord à goupilles	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	10B-3	Acier	12620312
Maillon de raccord à goupilles	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	12B-3	Acier	12620324
Maillon de raccord à goupilles	1	25.4	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	16B-3	Acier	12620336
Maillon de raccord à goupilles	1 1/4	31.75	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	20B-3	Acier	24205607
Maillon de raccord à goupilles	1 1/2	38.1	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	24B-3	Acier	12620355
Maillon de raccord à goupilles	1 3/4	44.45	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	28B-3	Acier	12620363
Maillon de raccord à goupilles	2	50.8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	32B-3	Acier	12620366
Maillon de raccord à goupilles	2 1/2	63.5	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	40B-3	Acier	12620382
Connecting link with spring clip	3/8	9.525	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	06B-3	Acier	12495320
Connecting link with spring clip	1/2	12.7	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	08B-3	Acier	24212085
Connecting link with spring clip	5/8	15.875	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	10B-3	Acier	24208558
Connecting link with spring clip	3/4	19.05	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	12B-3	Acier	24202753
Connecting link with spring clip		8	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Triplex	05B-3	Acier	12620296

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.