



VOLZ GRUPPE Raccord banjo coudé métrique WD EWHV / XEWHV - M WD INOX 316Ti

- Raccord pivotant coudé haute pression
- Filetage mâle : Métrique cylindrique
- Étanchéité par joint entretoise Viton (KD-V)
- Séries : L et S
- Avec (EWHV) ou sans écrou et bague coupante (XEWHV)
- Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)

Caractéristiques

Série: EWHV-M WD

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)

Raccord 1: Raccord à bague coupante

Raccord 2: Fileté

Type d'étanchéité: Joint d'étanchéité élastomère

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.