

| Características | |
|-----------------------------|---|
| Campo de aplicación | Construcción de vehículos Meiller |
| Conexión 1 | Rosca interior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E |
| Volumen de suministro | con protección contra el polvo |
| Rango de temperatura | Aceite mineral -30° C a 100° C Aceite vegetal oil -15° C a 80° C |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Descripción
Los acoplamientos de arranque se desacoplan automáticamente en caso de una fuerza de tracción excesiva, evitando así el arranque de los conductos flexibles.

| Artículo | | | | | | | | |
|----------------|-----|-------------------|---------------|----|----|---------------------|---------------------------|-----|
| Denominación | DN* | Roscas interiores | Rosca de paso | S1 | S2 | Tamaño constructivo | Presión de servicio (bar) | SF* |
| AKM 13 IM 3 ME | 12 | M 22x1,5 | M 38 x 1,5 | 27 | 46 | 3 | 250,0 | 4,0 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF = factor de seguridad