

HK GEH 40 AL

Corps de vanne pour diviseur de débit SAE 3 voies alu

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Matériau | Aluminium AlZnMgCu1,5 |
| Pression de service | maxi 250 bar |
| Traitement de surface | Éloxé |



Article

| Désignation | Perçage avec vanne | A | Raccords 2, 3, 4 | C | D | E | F | G | G1 | G2 | H | I | L | M | Poids |
|--------------------|--------------------|--------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| HK GEH 12 C1040 ST | C1040 | UNF 7/8" -14 | G 1/2" | 70 | 90 | 39 | 35 | 18,5 | 34 | 50 | 12 | 7 | 7,5 | 54 | 0,6 |

accessoire pour les produits suivants

| | |
|---------|--------------------------------|
| HK FDCV | Diviseur de débit / union FDCV |
|---------|--------------------------------|