

XV RD HB KV

Selbstschlussnippel mit Kegelventil

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Einsatzbereich | am Bau, im Berg- und Tunnelbau |
| Anschluss 1 | Rund-Außengewinde |
| Anschluss 2 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Medien | Druckluft, Wasser |
| Werkstoff | Stahl Kegelventil aus Messing |



Hinweis

Kegelventil aus Messing

Beschreibung

Passend zu Kegeltüllenverschraubungen

Artikel

| Bezeichnung | G1 | G2 | Länge (mm) | Konus | SW (mm) | Betriebsdruck |
|-------------------------|------------|--------------|---------------|-------|------------|---------------|
| XVRD 32 HB 20 KV | G 3/4" -14 | Rd 32 x 1/8" | 49 | 1:3 | 32 | PN 25 |

G1 = Gewinde von Anschluss 1 – G2 = Gewinde von Anschluss 2 – SW = Schlüsselweite