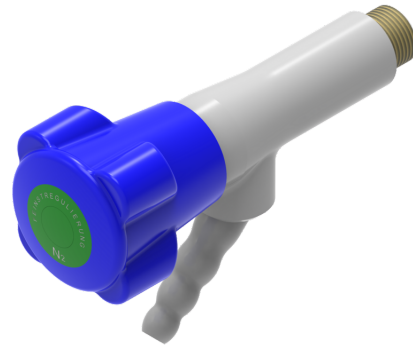


NOVALAB laboratoriumkraan haaks voor technische gassen vaste slangtule, aansluiting G3/8"



Kenmerken

- Volumestroom ca. 3,7 m³/h bij 3 mbar stromingsdruk
- Volledig metalen kraanhuis, EPS-gecoat grijs RAL 7035
- Ergonomische bedieningsgreep met vier vleugels volgens DIN 13792
- Naaldbovendeel
- Nominale druk PN 6 bar
- Aansluit-/bevestigings schroefdraad G 3/8", 11 mm lang
- Slangwartel, diameter 10/13 mm

Uitvoering

Art.-nr.:

Stickstoff (N ₂)	
Oberteil mit Nadelregulierung	72 0245 95 55
Kooldioxide (CO ₂)	
Bovendeel met naaldventiel	72 0245 95 56
Zuurstof (O ₂)	
Bovendeel met naaldventiel, vetvrij	72 0245 95 52
Helium (He)	
Bovendeel met naaldventiel	72 0245 95 58
Carbogene (CB)	
Bovendeel met naaldventiel, vetvrij	72 0245 95 59
Argon (Ar)	
Bovendeel met naaldventiel	72 0245 95 57
Synthetische Lucht (SA)	
Bovendeel met naaldventiel	72 0245 95 31
Waterstof (H ₂)	
Bovendeel met keramische schijven draaihoek 90°	72 0245 95 54

Maattekening

Art.-nr.: 72 0245 95 55

