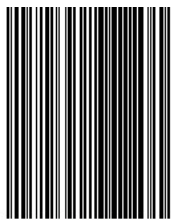


kniekoppeling 90° pers x vlakdichtende wartel 16mm x 3/4" (34P-1605)

(34P-1605)



5414764500907



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401329817
Fabrikantnummer	34P-1605
EAN code	5414764500907
Merk	Henco
Productgroep	Fitting met 2 aansluitingen
Serie/Programma	P
Lengte (mm)	65
Materiaal aansluiting 1	Messing
Materiaal aansluiting 2	Messing
Vorm	Bocht
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	16
Aansluiting 1	Persmof
Nom. diameter aansluiting 2	3/4" (20)
Aansluiting 2	Wartelmoer

Technische details

Gastec QA	Nee
KIWA-keur	Ja
VdS keur	Nee
Contourcode	TH
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)

Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld
Bochtstraal (mm)	16
Verlopend	Nee
Excentrisch	Nee
Systeemgebonden	Ja
Contourcode aansluiting 1	TH
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer
Met stootnok/-rand	Ja
Min. mediumtemperatuur (continu) (°C)	-10
Max. mediumtemperatuur (continu) (°C)	70
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	16
Ringstijfheidsklasse	Overig
Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Afgedopt	Nee
FM keur	Nee
LPCB keur	Nee
ULC keur	Nee
UL-keur	Nee
Hoofdkleur fitting	Messing
VdS keur	Nee

KIWA-keur

Ja

Gastec QA

Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/henco-kniekoppeling-90-pers-x-vlakdichtende-wartel-16n>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Kniekoppeling 90° met pers- en wartel vlakdichtende aansluiting. Gemaakt van messing CW617 met RVS pershuls en EPDM O-ringen. Voor Henco meerlagenbuis 16 mm en vlakdichte wartelaansluiting 3/4". Voorzien van lekdetectie, inspectievensters en stootring tegen elektrolyse. Geschikt voor drinkwater, verwarming en perslucht. Persprofiel TH/BE toegestaan.

Generereerd op datum: 08-07-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA