



ECON® Schuifafsluiter Type: 305 Gietijzer Flens PN10

Toepassingsgebied

- Riolerings- en irrigatiesystemen, water, zeewater.

Bijzonderheden

- Snelopenend en snelsluitend middels hefboombediening.

Kenmerken

Type: 305

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Gietijzer

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Materiaal spindelafdichting primair: PTFE

Materiaal kopstuk: EN-JL1040

Kenmerken (2)

Materiaal kopstuk pakking: Vezelpakking

Materiaal bediening: Staal

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 150 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 10 bar

DN [mm]	H mm	L mm	S mm	Gewicht [kg]
40	265	140	283	11
50	280	150	283	13
65	357	170	341	18
80	365	180	341	23
100	390	190	373	29
125	478	200	396	35
150	545	210	433	46
200	660	230	433	67
250	770	250	676	102
300	895	270	685	146

Doorlaat	Heet water	Overige media
DN 40 t/m DN 300	8 bar – 100°C	10 bar – 120°C

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal schuif	Materiaal spindel	Artikel	
				mm							
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Serie 14	150	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	CW614N	12160396	
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Serie 14	170	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	CW614N	12160397	
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Serie 14	190	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Brons	CW614N	12160398	
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Serie 14	200	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Gietijzer	CW614N	12160399	
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Serie 14	210	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Gietijzer	CW614N	12324152	

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Bediening	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal schuif	Materiaal spindel	Artikel
				mm						
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Serie 14	230	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Gietijzer	CW614N	12160412
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Serie 14	250	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Gietijzer	CW614N	12160400
EN-JL1040	DN300	PN10	EN 558, Serie 14	270	Hefboom	Geflensd kopstuk	Brons	Gietijzer	CW614N	12160411

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.