



FESTO Vacuüm-generator VN

Kenmerken

Serie: VN

Fabrikant ID	Nominale breedte Lavalmondstuk mm	Grootte	Aansluiting luchttoevoer	Aansluiting vacuüm	Aansluiting ontluifting(en)	Werkdruk bar	Max. vacuüm %	Artikel
VN-05-N-I3-PQ2-VQ2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8		11638465
VN-05-N-I3-PQ2-VT2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8		11638466
VN-05-N-I3-PQ2-VQ2-A	0.45	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8		12263005
VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638463
VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638464
VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11638462
VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638461
VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8		11645006
VN-05-L-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Geluiddemper open	1 / 8		11645007
VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Geluiddemper open	1 / 8		11638453
VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8		11645005
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638443
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.45	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11648078
VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638450
VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.45	14	QS-6	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638458
VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.45	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		11638454
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11646524
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8		11646522
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11638438
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8		11646526
VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638432
VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11647874
VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11647873
VN-05-M-I2-PQ1-VT1	0.45	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638448
VN-05-M-I2-PQ1-VQ1	0.45	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638442
VN-05-M-I3-PQ2-VT2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638430
VN-05-M-I3-PQ2-VQ2	0.45	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638427

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.

Fabrikant ID	Nominale breedte Lavalmondstuk mm	Grootte	Aansluiting luchttoevoer	Aansluiting vacuüm	Aansluiting ontlichting(en)	Werkdruk	Max. vacuüm	Artikel
						bar	%	
VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A	0.45	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8	93	11646527
VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8	86	11645001
VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Geluiddemper open	1 / 8	86	11645003
VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Geluiddemper open	1 / 8	86	11644999
VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	86	11644997
VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	86	11638423
VN-05-M-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	86	11638425
VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	86	11638422
VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	86	11638420
VN-05-H-T2-PI2-VI2-RI2	0.45	10	M5	M5	M5	1 / 8	88	11644993
VN-05-H-T2-PI2-VI2-RO1	0.45	10	M5	M5	Geluiddemper open	1 / 8	88	11644995
VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.45	10	QS-4	QS-4	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638436
VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.45	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	88	11644991
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.45	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	88	11638404
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.45	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638408
VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.45	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	92	11648077
VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.45	14	QS-6	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638416
VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.45	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	88	11638412
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646525
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	92	11646523
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646521
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.45	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638399
VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.45	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	88	11638395
VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	92	11647872
VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.45	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	92	11647871
VN-07-N-I3-PQ2-VQ2-A	0.7	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8		11646537
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638444
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.7	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11646535
VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638451
VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.7	14	QS-6	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638459
VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.7	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		11638455
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11646531
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11638439
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8		11646529

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.

Fabrikant ID	Nominale breedte Lavalmondstuk mm	Grootte	Aansluiting luchttoevoer	Aansluiting vacuüm	Aansluiting ontlichting(en)	Werkdruk bar	Max. vacuüm %	Artikel
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8		11646533
VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638433
VN-07-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11647878
VN-07-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11647877
VN-07-M-I2-PQ1-VQ1	0.7	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638447
VN-07-M-I2-PQ1-VT1	0.7	10	QS-4	QS-4		1 / 8	86	11638449
VN-07-M-I3-PQ2-VQ2	0.7	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638428
VN-07-M-I3-PQ2-VT2	0.7	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638431
VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A	0.7	14.5	QS-6	QS-6		1 / 8	93	11646536
VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2	0.7	10	M5	M5	M5	1 / 8	86	11645002
VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1	0.7	10	M5	M5	Geluiddemper open	1 / 8	86	11645004
VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.7	10	QS-4	QS-4	Geluiddemper open	1 / 8	86	11645000
VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.7	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	86	11644998
VN-07-M-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	86	11638424
VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	86	11638426
VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	86	23209551
VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	86	11638421
VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2	0.7	10	M5	M5	M5	1 / 8	88	11644994
VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1	0.7	10	M5	M5	Geluiddemper open	1 / 8	88	11644996
VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	0.7	10	QS-4	QS-4	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638437
VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	0.7	10	QS-4	QS-4	QS-4	1 / 8	88	11644992
VN-07-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.7	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	88	11638405
VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.7	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	92	11646534
VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.7	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638409
VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.7	14	QS-6	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638417
VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.7	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	88	11638413
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646532
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	88	11638400
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	92	11646530
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.7	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646528
VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.7	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	88	11638396
VN-07-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	92	11647875
VN-07-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.7	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	92	11647876
VN-10-L-T3-PI4-VI4-RI4	0.95	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8		11638445

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.

Fabrikant ID	Nominale breedte Lavalmondstuk mm	Grootte	Aansluiting luchttoevoer	Aansluiting vacuüm	Aansluiting ontlichting(en)	Werkdruk bar	Max. vacuüm %	Artikel
VN-10-L-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.95	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11646545
VN-10-L-T3-PI4-VI4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638452
VN-10-L-T3-PI4-VA4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		12263144
VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RO1	0.95	14	QS-6	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8		11638460
VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.95	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8		11638456
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11646541
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11638440
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8		11646539
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8		11646543
VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.95	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8		11638434
VN-10-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11647882
VN-10-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8		11647881
VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RO2	0.95	18	QS-6	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8		11650641
VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RQ3	0.95	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8		11645022
VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RO2	0.95	18	QS-6	QS-8	Geluiddemper open	1 / 8		11650640
VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3	0.95	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8		11645020
VN-10-M-I3-PQ2-VQ2	0.95	13	QS-6	QS-6		1 / 8	86	11638429
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RI4	0.95	14	G1/8	G1/8	G1/8	1 / 8	89	11638406
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1	0.95	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	89	11638410
VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1-A	0.95	14	G1/8	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	93	11646544
VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RO1	0.95	14	QS-6	G1/8	Geluiddemper open	1 / 8	89	11638418
VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	0.95	14	QS-6	G1/8	QS-6	1 / 8	89	11638414
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	89	23211833
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8	93	11646538
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	2 / 8	93	11646542
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A	0.95	14	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	93	11646540
VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	0.95	14	QS-6	QS-6	QS-6	1 / 8	89	11638397
VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	93	11647879
VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	0.95	16	QS-6	QS-6	Geluiddemper open	1 / 8	93	11647880
VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RO2	0.95	18	QS-6	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8	89	11650639
VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RQ3	0.95	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8	89	11645018
VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO2	0.95	18	QS-6	QS-8	Geluiddemper open	1 / 8	89	11650638
VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3	0.95	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8	89	11645016
VN-14-L-T4-PI5-VI5-RO2-A	1.4	18	G1/4	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8		11646556

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.

Fabrikant ID	Nominale breedte Lavalmondstuk mm	Grootte	Aansluiting luchttoevoer	Aansluiting vacuüm	Aansluiting ontlichting(en)	Werkdruk bar	Max. vacuüm %	Artikel
VN-14-L-T4-PI4-VI5-RI5	1.4	18	G1/8	G1/4	G1/4	1 / 8		11638446
VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2	1.4	18	G1/8	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8		11650389
VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RO2	1.4	18	QS-6	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8		11650390
VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3	1.4	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8		11638457
VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RO2	1.4	18	QS-6	QS-8	Geluiddemper open	1 / 8		11650391
VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3	1.4	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8		11638435
VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-M	1.4	18	QS-8	QS-8	Geluiddemper open	2 / 8		11646547
VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-A	1.4	18	QS-8	QS-8	Geluiddemper open	1 / 8		11646549
VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-B	1.4	18	QS-8	QS-8	Geluiddemper open	2 / 8		11646551
VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A	1.4	18	G1/4	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8	92	11646555
VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5	1.4	18	G1/8	G1/4	G1/4	1 / 8	88	11638407
VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO2	1.4	18	G1/8	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8	88	11650386
VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO2	1.4	18	QS-6	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8	88	11650387
VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RQ3	1.4	18	QS-6	G1/4	QS-8	1 / 8	88	11638415
VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2	1.4	18	QS-6	QS-8	Geluiddemper open	1 / 8	88	11650388
VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3	1.4	18	QS-6	QS-8	QS-8	1 / 8	88	11638398
VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-A	1.4	18	QS-8	QS-8	Geluiddemper open	1 / 8	92	11646548
VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-M	1.4	18	QS-8	QS-8	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646546
VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-B	1.4	18	QS-8	QS-8	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646550
VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2	2	24	G1/4	G3/8	Geluiddemper open	1 / 8		11645008
VN-20-L-T6-PQ4-VA5-RO2	2	24	QS-10	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8		11645010
VN-20-L-T6-PQ4-VQ5-RO2	2	24	QS-10	QS-12	Geluiddemper open	1 / 8		11638441
VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2	2	24	G1/4	G3/8	Geluiddemper open	1 / 8	92	11645012
VN-20-H-T6-PQ4-VA5-RO2	2	24	QS-10	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8	92	11645014
VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2	2	24	QS-10	QS-12	Geluiddemper open	1 / 8	92	11638402
VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M	2	24	QS-10	QS-12	Geluiddemper open	2 / 8	92	11646552
VN-30-L-T6-PI5-VI6-RO2	3	24	G1/4	G3/8	Geluiddemper open	1 / 8		11645009
VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2	3	24	QS-10	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8		11645011
VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2	3	24	G1/4	G3/8	Geluiddemper open	1 / 8	93	11645013
VN-30-H-T6-PQ4-VA5-RO2	3	24	QS-10	G1/4	Geluiddemper open	1 / 8	93	11645015
VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2	3	24	QS-10	QS-12	Geluiddemper open	1 / 8	93	11638403
VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M	3	24	QS-10	QS-12	Geluiddemper open	2 / 8	93	11646553

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.