

H-2(Z) – õhukese seinaga termokahanev toru 2:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)

Kokkutõmbesuhe: 2:1

Leegiaeglusti: Jah

Isekustuv: Jah

Liimikiht: Ei

Töötemperatuur: -55 °C kuni +125 °C

Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C

Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +110 °C

Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%

Materjal: Crosslinked polyolefin

Halogeenivaba: Ei

Sertifikaadid: UL E204071, CSA, RoHS

Saadaolevad värvid: Must (UV kindel), valge, punane, sinine, kollane, roheline, pruun, oranž, hall

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm / kogus kilepakendis tk	EUR / m
H-2(Z) 1.2/0.6	1,2	0,6	0,33	150	1000 / 200tk	0,18
H-2(Z) 1.6/0.8	1,6	0,8	0,36	150	1000 / 200tk	0,18
H-2(Z) 2.4/1.2	2,4	1,2	0,42	150	1000 / 100tk	0,18
H-2(Z) 3.2/1.6	3,2	1,6	0,42	150	1000 / 100tk	0,21
H-2(Z) 4.8/2.4	4,8	2,4	0,52	75	1000 / 50tk	0,39
H-2(Z) 6.4/3.2	6,4	3,2	0,52	75	1000 / 50tk	0,49
H-2(Z) 9.5/4.8	9,5	4,8	0,52	75	1000 / 25tk	0,67
H-2(Z) 12.7/6.4	12,7	6,4	0,62	50	1000 / 10tk	0,84
H-2(Z) 16.0/8.0	16	8	0,67	50	1000 / 10tk	1,19
H-2(Z) 19.0/9.5	19	9,5	0,75	30	1000 / 10tk	1,72
H-2(Z) 25.4/12.7	25,4	12,7	0,85	30	1000 / 10tk	2,17
H-2(Z) 32.0/16.0	32	16	0,85	30	1000 / 10tk	3,43
H-2(Z) 38.1/19.0	38,1	19	0,96	30	1000 / 10tk	4,20
H-2(Z) 50.8/25.4	50,8	25,4	0,97	30	1000 / 5tk	5,53
H-2(Z) 76.2/38.1	76,2	38,1	1,17	15	1000	10,05
H-2(Z) 102.0/50.8	102	50,8	1,3	15	-	11,44
H-2(Z) 126.0/63.5	126	63,5	1,3	15	-	16,99
H-2(Z) 150.0/76.0	150	76	1,3	15	-	22,73

*Hinnad toodud musta värvi torudel

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Minibox (m)	EUR / karp
H-2(Z) 1.2/0.6	1,2	0,6	0,33	10	6,37
H-2(Z) 1.6/0.8	1,6	0,8	0,36	10	6,37
H-2(Z) 2.4/1.2	2,4	1,2	0,42	10	6,37
H-2(Z) 3.2/1.6	3,2	1,6	0,42	10	6,72
H-2(Z) 4.8/2.4	4,8	2,4	0,52	10	7,35
H-2(Z) 6.4/3.2	6,4	3,2	0,52	5	6,72
H-2(Z) 9.5/4.8	9,5	4,8	0,52	5	7,35
H-2(Z) 12.7/6.4	12,7	6,4	0,62	5	7,79
H-2(Z) 19.0/9.5	19	9,5	0,75	5	14,08
H-2(Z) 25.4/12.7	25,4	12,7	0,85	5	18,43

H-1 – õhukese seinaga termokahanev toru 2:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
 Kokkutõmbesuhe: 2:1
 Leegiaeglusti: Ei
 Isekustuv: Ei
 Liimikiht: Ei
 Töötemperatuur: -55 °C kuni +105 °C
 Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C
 Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +105 °C
 Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
 Materjal: Crosslinked polyolefin
 Halogeenivaba: Jah
 Sertifikaadid: RoHS
 Värv : Läbipaistev

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm / kogus kilepakendis tk	EUR / m
H-1 1.2/0.6	1,2	0,6	0,33	150	1000 / 200tk	0,14
H-1 1.6/0.8	1,6	0,8	0,36	150	1000 / 200tk	0,14
H-1 2.4/1.2	2,4	1,2	0,42	150	1000 / 100tk	0,18
H-1 3.2/1.6	3,2	1,6	0,42	150	1000 / 100tk	0,18
H-1 4.8/2.4	4,8	2,4	0,52	75	1000 / 50tk	0,35
H-1 6.4/3.2	6,4	3,2	0,54	75	1000 / 50tk	0,42
H-1 9.5/4.8	9,5	4,8	0,54	75	1000 / 25tk	0,60
H-1 12.7/6.4	12,7	6,4	0,62	50	1000 / 10tk	0,84
H-1 16.0/8.0	16	8	0,67	50	1000 / 10tk	1,19
H-1 19.0/9.5	19	9,5	0,75	30	1000 / 10tk	1,37
H-1 25.4/12.7	25,4	12,7	0,85	30	1000 / 10tk	1,72
H-1 32.0/16.0	32	16	0,85	30	1000 / 10tk	2,31
H-1 38.1/19.0	38,1	19	0,96	30	1000 / 10tk	3,85
H-1 50.8/25.4	50,8	25,4	0,97	30	1000 / 5tk	5,62
H-1 76.2/38.1	76,2	38,1	1,2	15	-	8,92
H-1 102.0/50.8	102	50,8	1,2	15	-	12,36

H-2(3X) – õhukese seinaga termokahanev toru 3:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
 Kokkutõmbesuhe: 3:1
 Leegiaeglusti: Jah
 Isummutuv: Jah
 Liimikiht: Ei
 Töötemperatuur: -55 °C kuni +125 °C
 Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C
 Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +110 °C
 Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
 Materjal: ristseotud polüolefiin
 Halogeenivaba: Ei
 Sertifikaadid: UL E204071, CSA, RoHS
 Saadaolevad värvid: Must (UV kindel), valge, punane, sinine, kollane, roheline, pruun, oranž, hall

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm	EUR / m
H-2(3X) 1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	150	1000	0,24
H-2(3X) 3.0/1.0	3	1	0,5	150	1000	0,24
H-2(3X) 4.5/1.5	4,5	1,5	0,6	75	1000	0,45
H-2(3X) 6.0/2.0	6	2	0,65	75	1000	0,57
H-2(3X) 9.0/3.0	9	3	0,75	75	1000	0,90
H-2(3X) 12.0/4.0	12	4	0,8	50	1000	1,10
H-2(3X) 18.0/6.0	18	6	0,9	30	1000	1,33
H-2(3X) 24.0/8.0	24	8	1	30	1000	3,47
H-2(3X) 39.0/13.0	39	13	1,2	30	1000	6,20

*Hinnad toodud musta värvi torudel

H-2F – õhukese seinaga termokahanev toru 3:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
Kokkutõmbesuhe: 2:1
Leegiaeglusti: Jah (v.a läbipaistev)
Isekustuv: Jah
Liimikiht: Ei
Töötemperatuur: -55 °C kuni +135 °C
Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C
Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +105 °C
Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
Materjal: Crosslinked polyolefin
Halogeenivaba: Ei
Sertifikaadid: UL E204071, CSA, RoHS, MIL-SPEC
Saadaolevad värvid: Must (UV kindel, läbipaistev)

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	EUR / pool
H-2F(3X) 1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	150	66,00
H-2F(3X) 3.0/1.0	3	1	0,5	150	66,00
H-2F(3X) 4.5/1.5	4,5	1,5	0,6	75	46,24
H-2F(3X) 6.0/2.0	6	2	0,65	75	59,25
H-2F(3X) 9.0/3.0	9	3	0,75	75	93,94
H-2F(3X) 12.0/4.0	12	4	0,8	50	72,00
H-2F(3X) 18.0/6.0	18	6	0,9	30	80,70
H-2F(3X) 24.0/8.0	24	8	1,2	30	129,00
H-2F(3X) 39.0/13.0	39	13	1,25	30	202,27

H-2F(Y/G) – õhukese seinaga termokahanev toru – kollane/roheline



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
Kokkutõmbesuhe: 2:1 / 3:1
Leegiaeglusti: Jah
Isekustuv: Jah
Liimikiht: Ei
Töötemperatuur: -55 °C kuni +135 °C
Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C
Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +105 °C
Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
Materjal: Crosslinked polyolefin
Halogeenivaba: Ei
Sertifikaadid: UL E204071, CSA, RoHS, MIL-SPEC

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm / kogus kilepakendis	EUR / m
H-2F(Y/G) 2:1 2.4/1.2	2,4	1,2	0,42	150	1000 / 100tk	0,42
H-2F(Y/G) 2:1 3.2/1.6	3,2	1,6	0,42	150	1000 / 100tk	0,46
H-2F(Y/G) 2:1 4.8/2.4	4,8	2,4	0,52	75	1000 / 50tk	0,63
H-2F(Y/G) 2:1 6.4/3.2	6,4	3,2	0,54	75	1000 / 50tk	0,98
H-2F(Y/G) 2:1 9.5/4.8	9,5	4,8	0,54	75	1000 / 25tk	1,26
H-2F(Y/G) 2:1 12.7/6.4	12,7	6,4	0,62	50	1000 / 10tk	1,61
H-2F(Y/G) 2:1 19.0/9.5	19	9,5	0,75	30	1000 / 10tk	3,01
H-2F(Y/G) 2:1 25.4/12.7	25,4	12,7	0,85	30	1000 / 10tk	4,13
H-2F(Y/G) 2:1 38.1/19.0	38,1	19	0,96	30	1000 / 10tk	7,28
H-2F(Y/G) 2:1 50.8/25.4	50,8	25,4	0,96	30	1000 / 10tk	10,89
H-2F(Y/G) 2:1 76.2/38.1	76,2	38,1	1,17	15		
H-2F(Y/G) 2:1 102.0/50.8	102	50,8	1,3	15		

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm	Hind ilma KM
H-2F(Y/G) 3:1 3.0/1.0	3	1	0,55	150	1000	0,50
H-2F(Y/G) 3:1 4.5/1.5	4,5	1,5	0,6	75	1000	0,70
H-2F(Y/G) 3:1 6.0/2.0	6	2	0,65	75	1000	1,01
H-2F(Y/G) 3:1 9.0/3.0	9	3	0,75	75	1000	1,47
H-2F(Y/G) 3:1 12.0/4.0	12	4	0,75	50	1000	1,91
H-2F(Y/G) 3:1 18.0/6.0	18	6	0,85	30	1000	3,29
H-2F(Y/G) 3:1 24.0/8.0	24	8	1	30	1000	4,94
H-2F(Y/G) 3:1 39.0/13.0	39	13	1,15	30	1000	7,41

H-5(3X)-F – õhema seinaga, elastne, liimikihiga termokahanev toru 3:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)

Kokkutõmbesuhe: 3:1

Leegiaeglusti: Jah

Isekustuv: Jah

Liimikiht: Jah

Töötemperatuur: -55 °C kuni +135 °C

Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C

Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +110 °C

Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%

Materjal: Crosslinked co-extruded adhesive lined polyolefin

Halogeenivaba: Ei

Sertifikaadid: UL E204071 (ainult musta värvi tootel), CSA, RoHS, MIL-SPEC

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm	Hind ilma KM
H-5(3X)-F 3.0/1.0	3	1	1	150	1220	1,16
H-5(3X)-F 4.8/1.5	4,8	1,5	1	75	1220	1,23
H-5(3X)-F 6.0/2.0	6	2	1	75	1220	1,89
H-5(3X)-F 9.0/3.0	9	3	1,35	50	1220	2,49
H-5(3X)-F 12.0/4.0	12	4	1,65	30	1220	3,50
H-5(3X)-F 19.0/6.0	19	6	2,1	30	1220	5,57
H-5(3X)-F 24.0/8.0	24	8	2,35	30	1220	7,53
H-5(3X)-F 30.0/10.0	30	10	2,4	30	1220	8,93
H-5(3X)-F 40.0/13.0	40	13	2,4	30	1220	13,34

H-175K – Kynar® termokahanev toru – 2:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)

Kokkutõmbesuhe: 2:1

Leegiaeglusti: Jah

Liimikiht: Ei

Töötemperatuur: -55 °C kuni +175 °C

Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +175 °C

Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%

Materjal: Crosslinked PVDF (Kynar®)

Halogeenivaba: Ei

Sertifikaadid: UL E249362, RoHS, MIL-SPEC

Värvus: Läbipaistev

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Pikkus mm	Hind ilma KM
H-175K 1.2/0.6	1,2	0,6	0,2	150	1220	küsi pakkumist
H-175K 1.6/0.8	1,6	0,8	0,2	150	1220	küsi pakkumist
H-175K 2.4/1.2	2,4	1,2	0,23	150	1220	küsi pakkumist
H-175K 3.2/1.6	3,2	1,6	0,23	150	1220	küsi pakkumist
H-175K 4.8/2.4	4,8	2,4	0,23	75	1220	küsi pakkumist
H-175K 6.4/3.2	6,4	3,2	0,23	75	1220	küsi pakkumist
H-175K 9.5/4.8	9,5	4,8	0,28	75	1220	küsi pakkumist
H-175K 12.7/6.4	12,7	6,4	0,32	75	1220	küsi pakkumist
H-175K 19.1/9.5	19,1	9,5	0,36	-	1220	küsi pakkumist
H-175K 25.4/12.7	25,4	12,7	0,41	-	1220	küsi pakkumist

H-2(Z) 2PF – prinditav termokahanev toru – 2:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
Kokkutõmbesuhe: 2:1
Leegiaeglusti: Jah
Liimikiht: Ei
Töötemperatuur: -55 °C kuni +125 °C
Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C
Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +100 °C
Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
Materjal: Crosslinked polyolefin
Halogeenivaba: Ei
Sertifikaadid: UL E204071, RoHS
Värvid: valge, kollane

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Hind ilma KM
H-2(Z) 2PF 3.2/1.6	3,2	1,6	0,4	100	92,51
H-2(Z) 2PF 4.8/2.4	4,8	2,4	0,4	100	123,24
H-2(Z) 2PF 6.4/3.2	6,4	3,2	0,4	100	146,48
H-2(Z) 2PF 9.5/4.8	9,5	4,8	0,43	100	204,19
H-2(Z) 2PF 12.7/6.4	12,7	6,4	0,45	100	265,83
H-2(Z) 2PF 19.1/9.5	19,1	9,5	0,62	50	231,18
H-2(Z) 2PF 25.4/12.7	25,4	12,7	0,7	50	küsi pakkumist
H-2(Z) 2PF 38.1/19.0	38,1	19	0,82	50	küsi pakkumist

H-2(Z) 3PF – prinditav termokahanev toru – 3:1



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
Kokkutõmbesuhe: 3:1
Leegiaeglusti: Jah
Liimikiht: Ei
Töötemperatuur: -55 °C kuni +125 °C
Minimaalne kokkutõmbetemperatuur: +70 °C
Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +100 °C
Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
Materjal: ristseotud polüolefiin
Halogeenivaba: Ei
Sertifikaadid: UL E204071, RoHS
Värvid: valge, kollane

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Kogus poolil (m)	Hind ilma KM
H-2(Z) 3PF 3.2/1.0	3,2	1	0,45	100	107,94
H-2(Z) 3PF 4.8/1.6	4,8	1,6	0,48	100	134,79
H-2(Z) 3PF 6.4/2.0	6,4	2	0,5	100	161,81
H-2(Z) 3PF 9.5/3.0	9,5	3	0,54	100	231,18
H-2(Z) 3PF 12.7/4.2	12,7	4,2	0,64	50	292,78
H-2(Z) 3PF 19.0/6.3	19	6,3	0,66	50	257,36
H-2(Z) 3PF 25.4/8.3	25,4	8,3	0,7	50	küsi pakkumist

HRA2 – keskmise seinaga termokahanev toru – 3:1 – liimiga



Bränd: WKK (tootja Hongshang)

Kokkutõmbesuhe: 3:1

Leegiaeglusti: Ei

Liimikiht: Jah

Töötemperatuur: -55 °C kuni +110 °C

Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +120 °C

Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%

Materjal: Crosslinked polyolefin with hot melt adhesive

Halogeenivaba: Jah

Sertifikaadid: RoHS

Värvus: Must (UV-kindel)

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinä paksus mm (min)	Pikkus mm	Hind ilma KM
HRA2 8/2	8	2	1,8	1220	1,62
HRA2 12/3	12	3	2,8	1220	1,88
HRA2 16/5	16	5	2,1	1220	2,83
HRA2 22/6	22	6	2,4	1220	3,39
HRA2 28/6	28	6	2,7	1220	3,67
HRA2 33/8	33	8	2,6	1220	4,26
HRA2 40/12	40	12	2,6	1220	5,07
HRA2 55/16	55	16	2,7	1220	6,36
HRA2 65/19	65	19	2,9	1220	6,58
HRA2 75/22	75	22	3	1220	8,04
HRA2 95/25	95	25	3,6	1220	10,78
HRA2 115/34	115	34	3,5	1220	13,30
HRA2 140/42	140	42	3,3	1220	23,80
HRA2 160/50	160	50	3,3	1220	27,05
HRA2 180/58	180	58	3,3	1220	34,16
HRA2 200/65	200	65	3,7	1220	43,65
HRA2 235/65	235	65	3,8	1220	59,11
HRA2 265/75	265	75	3,8	1220	66,33
HRA2 300/85	300	85	3,8	1220	72,72
HRA2 350/100	350	100	4,3	1220	88,12
HRA2 410/150	410	150	4,3	1220	113,40

HRTM – keskmise seinaga termokahanev toru – 3:1 – liimikihiga (koekstrudeeritud)



Bränd: WKK (tootja Hongshang)

Kokkutõmbesuhe: 3:1

Leegiaeglusti: Ei

Liimikiht: Jah

Töötemperatuur: -55 °C kuni +110 °C

Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +120 °C

Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%

Materjal: Crosslinked polyolefin with hot melt adhesive

Halogeenivaba: Jah

Sertifikaadid: RoHS

Värvus: Must (UV-kindel)

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinä paksus mm (min)	Pikkus mm	Kogus kastis / kilepakendis	Hind ilma KM
HRTM 8/2	8	2	1,8	1000	450 / 10	1,68
HRTM 12/3	12	3	1,9	1000	250 / 10	1,88
HRTM 16/5	16	5	1,9	1000	160 / 10	2,41
HRTM 22/6	22	6	2,1	1000	210 / 5	2,69
HRTM 28/6	28	6	2,6	1000	140 / 5	3,19
HRTM 33/8	33	8	2,4	1000	140 / 4	3,53
HRTM 40/12	40	12	2,4	1000	90 / 3	4,28
HRTM 55/16	55	16	2,4	1000	60 / 2	5,66

HRTM 65/19	65	19	2,6	1000	40 / 2	6,83
HRTM 75/22	75	22	2,8	1000	32 / 2	8,23
HRTM 85/25	85	25	3,1	1000	30 / 2	9,04
HRTM 95/25	95	25	3,1	1000	24 / 2	13,10
HRTM 115/34	115	34	3,5	1000	20 / 2	13,72
HRTM 140/42	140	42	3,4	1000	16	18,51
HRTM 160/50	160	50	3,4	1000	14	22,82

HRSL – madalpinge parandushülss – 4:1 – liimiga – kaabliparanduseks



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
 Kokkutõmbesuhe: 4:1
 Leegiaeglusti: Ei
 Liimikiht: Jah
 Töötemperatuur: -40 °C kuni +110 °C
 Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +120 °C
 Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
 Materjal: Crosslinked polyolefin with hot melt adhesive
 Halogeenivaba: Jah
 Sertifikaadid: RoHS
 Värvus: Must (UV-kindel)
 Võimalik tellida 0.5-1.5m pikkustena

Nimetus / suurus	Tarneolekus sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (max)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Pikkus mm	Hind ilma KM
HRSL 36/10	36	10	3,2	1000	25,68
HRSL 55/13	55	13	3,2	1000	28,36
HRSL 85/22	85	22	3,2	1000	30,80
HRSL 108/27	108	27	3,2	1000	34,94
HRSL 136/30	136	30	3,2	1000	44,80
HRSL 180/50	180	50	3,2	1000	52,36

HLB – termokahanev kaabliharu – liimiga – 2 kuni 5 soonelisele kaablile



Bränd: WKK (tootja Hongshang)
 Leegiaeglusti: Ei
 Liimikiht: Jah
 Töötemperatuur: -55 °C kuni +110 °C
 Täieliku kokkutõmbumise temperatuur: +120 °C
 Pikisuunaline muutus: 0 kuni maks. 10%
 Materjal: ristseotud polüolefiin kuumliimikihiga
 Halogeenivaba: Jah
 Sertifikaadid: RoHS
 Värvus: Must (UV-kindel)

Nimetus	Soonte arv	Enne kahanemist sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist pikkus mm	Hind ilma KM
HLB 205	2	22	8	55	3,16
HLB 210	2	30	12	93	2,58
HLB 215	2	40	16	125	3,60
HLB 220	2	60	23	118	3,30
HLB 230	2	100	42	155	10,39
HLB 240	2	150	75	170	küsi pakkumist
HLB 310	3	38	17	98	3,16
HLB 320	3	60	25	165	5,40
HLB 330	3	80	38	185	7,81
HLB 340	3	110	50	250	10,08
HLB 350	3	125	57	260	11,90
HLB 360	3	140	70	280	küsi pakkumist
HLB 370	3	170	77	280	küsi pakkumist
HLB 410	4	42	15	105	2,52

HLB 420	4	55	21	150	5,38
HLB 430	4	75	26	175	6,47
HLB 440	4	82	37	190	7,73
HLB 450	4	102	47	198	9,41
HLB 460	4	130	52	240	14,79
HLB 470	4	160	70	260	küsi pakkumist
HLB 510	5	40	19	98	7,53
HLB 520	5	55	24	155	9,60
HLB 530	5	80	33	175	12,71
HLB 540	5	100	42	190	15,90

HSEC – Termokahanev kaabli otsakork liimiga



Bränd: WKK (toodetud Hongshang poolt)

Materjal: Crosslinked polyolefin with hot melt adhesive

Liim: Jah

Leegiaeglusti: Ei

Halogeenivaba: Jah

Töötemperatuur: -55 °C kuni +110 °C

Täieliku kokkutõmbumise minimaalne temperatuur: +120 °C

Pikisuunaline muutus: 0–10% (max)

Sertifikaadid: RoHS

Värvus: Must (UV-kindel)

Nimetus	Enne kahanemist sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist sisemõõt Ø mm (min)	Peale kahanemist seinapaksus mm (min)	Peale kahanemist pikkus mm	Hind ilma KM
HSEC 105	12	4	2,6	40	0,98
HSEC 110	14	5	2,2	42	1,02
HSEC 115	20	6	2,5	55	1,68
HSEC 120	25	8,5	2,5	65	1,75
HSEC 130	35	16	3,3	83	2,35
HSEC 135	40	16	3,3	75	2,45
HSEC 140	55	26	3,5	105	3,54
HSEC 150	75	36	4,2	115	5,29
HSEC 160	100	47	5	130	8,02
HSEC 170	120	60	5	150	10,36
HSEC 180	145	60	5	150	12,08

Termokahanevate torude komplektid



Komplekt	Tellimiskood	Pakend (tk)	Hind ilma KM
I Ø 1,6 - 4,8 mm	STL-071318	70	4,47
II Ø 4,8 - 9,5 mm	STL-071417	32	4,93
III Ø 4,8 - 12,0 mm	STL-072766	20	6,07

SARASOLDER- TERMOKAHANEV JOOTEHÜLSS



Termokahanev liimiga jootehülss juhtmete jätkamiseks

Poüolefin tinahülsiga termotoru, kahaneb 3:1

Temperatuuride vahemikud : -50°C kuni +150°C

RoHS

Roostevaba

Nimetus	Värv	Juhtme ristlõige (mm²)	Pakend (tk)	Hind ilma KM
SAR-TR	Läbipaistev	0.3 - 0.8	100	47,00
SAR-RD	Punane	0.8 - 2.0	100	50,00
SAR-BE	Sinine	2.0 - 4.0	100	60,00
SAR-YW	Kollane	4.0 - 6.0	100	67,00

Isoleeritud termokahanevad press-jätkuhülsid



Tootja: WKK

Tüüp: Termokahanevad jätkuhülsid

Nimipinge: kuni 600 V

Töötemperatuur: -55 °C kuni +125 °C

Minimaalne kokkutõmbumise temperatuur: +180 °C

Isolatsioonimaterjal: Nailon (PA66)

Juhtmaterjal: Tinakattega vask

Sertifikaadid: RoHS

Nimetus	Värv	Juhtme ristlõige (mm ²)	AWG	Kogupikkus (mm)	Pakend (tk)	Hind ilma KM
HC-000611	Punane (1,25)	0.5–1.5	22–18	35	100	23,10
HC-000641	Sinine (2,0)	1.5–2.5	16–14	35	100	30,35
HC-001706	Kollane (5.5)	4.0–6.0	12–10	41	100	41,92

Isoleeritud termokahanevad press-jätkuhülsid



Termokahanevad presshülsid kaablitele veekindlate ühenduste tarbeks

Minimaalne kahanemistemperatuur: +100 °C

Kahanevussuhe: 3:1

Komplekt	Tellimiskood	Pakend (tk)	Hind ilma KM
Ø 0,25 - 0,5 mm	STL-089023	10	5,61
Ø 0,5 - 1,5 mm	STL-006655	10	5,35
Ø 1,5 - 2,5 mm	STL-006648	10	6,18
Ø 4,0 - 6,0 mm	STL-089030	10	6,49





