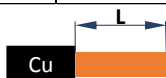


Tuote/ Puristustiedot

Tuotenimi	Johdin (mm ²)	Kuorintapituus L (mm)	Elpress		Klauke EK22		Klauke (K 50)		Klauke (EKM 60 ID-L)	Novopress V	
			Leuka nro	Puristus lkm	Leuka nro	Puristus lkm	Leuka nro	Puristus lkm	Puristus lkm	Leuka nro	Puristus lkm
XMAR 1008	0,75	7	-	-	-	-	R501	1	-	-	-
XMAR 101	1,5	7	-	-	-	-	R501	1	-	-	-
XMAR 102	2,5	7	-	-	-	-	R501	1	-	-	-
XMAR 106	6	7,5	-	-	R 22 / 6 OU	1	R502	1	-	-	-
XMAR 1010	10	11	B8	1	R 22 / 10 OU	1	R502	1	1	HPM400	1
XMAR 1016	16	12	B9	1	R 22 / 16 OU	1	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1025	25	13	B11	1	R 22 / 25 OU	2	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1035	35	16	B13	1	R 22 / 35 OU	2	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1050	50	21	B14,5	1	R 22 / 50 OU	2	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1070	70	22	B17	1	R 22 / 70 OU	3	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1095	95	26	B20	1	R 22 / 95 OU	3	-	-	1	HPM400	1
XMAR 10120	120	28	B22	1	R 22 / 120 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10150	150	31	B25	1	R 22 / 150 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10185	185	33	B27	1	R 22 / 185 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10240	240	37	B30	1	R 22 / 240 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10300	300	45	B32	1	R 22 / 300 OU	4	-	-	-	HPM400	2
XMAR 10400	400	48	B36	2	-	-	-	-	-	HPM400	2



Asennus

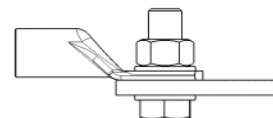


Elpress
kuusiopuristus

Klauke
kuusiopuristus

Novopress
V-puristus

Kiristysmomentit luokan 8.8 teräsruuveille



Kierre	Kiristysmomentti (Nm)
M5	5
M6	9
M8	22
M10	44
M12	75
M14	120
M16	190
M20	370
M24	640

Puristusohje

XMAR10-sarjan putkikaapelikengät on tarkoitettu Cu-kaapeleiden sekä käämien, johtimien ja kiskojen päättämiseen, kytkemiseen ja haaroittamiseen. Kaapelikengät soveltuvat sekä hienosäikeisten, että tiivistettyjen Cu-kaapeleiden ja johtimien liittämiseen.

Product/Crimping data

Product name	Conductor (mm ²)	Stripping length L (mm)	Elpress		Klaue EK22		Klaue (K 50)		Klaue (EKM 60 ID-L)	Novopress V	
			Die no.	No. of crimps	Die no.	No. of crimps	Die no.	No. of crimps	No. of crimps	Die no.	No. of crimps
XMAR 1008	0,75	7	-	-	-	-	R501	1	-	-	-
XMAR 101	1,5	7	-	-	-	-	R501	1	-	-	-
XMAR 102	2,5	7	-	-	-	-	R501	1	-	-	-
XMAR 106	6	7,5	-	-	R 22 / 6 OU	1	R502	1	-	-	-
XMAR 1010	10	11	B8	1	R 22 / 10 OU	1	R502	1	1	HPM400	1
XMAR 1016	16	12	B9	1	R 22 / 16 OU	1	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1025	25	13	B11	1	R 22 / 25 OU	2	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1035	35	16	B13	1	R 22 / 35 OU	2	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1050	50	21	B14,5	1	R 22 / 50 OU	2	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1070	70	22	B17	1	R 22 / 70 OU	3	-	-	1	HPM400	1
XMAR 1095	95	26	B20	1	R 22 / 95 OU	3	-	-	1	HPM400	1
XMAR 10120	120	28	B22	1	R 22 / 120 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10150	150	31	B25	1	R 22 / 150 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10185	185	33	B27	1	R 22 / 185 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10240	240	37	B30	1	R 22 / 240 OU	4	-	-	1	HPM400	2
XMAR 10300	300	45	B32	1	R 22 / 300 OU	4	-	-	-	HPM400	2
XMAR 10400	400	48	B36	2	-	-	-	-	-	HPM400	2



Crimping examples



Elpress
hexagonal die

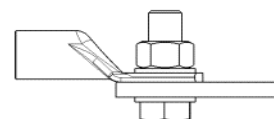


Klaue
hexagonal die



Novopress
V-crimping

Tightening torques for 8.8 class steel screws



Thread	Tightening torque (Nm)
M5	5
M6	9
M8	22
M10	44
M12	75
M14	120
M16	190
M20	370
M24	640

Crimping instruction

XMAR10 copper cable lugs are designed for connecting copper cables, coils and busbars. XMAR10-series cable lugs are compatible with all kinds of stranded (also compressed) wires. Installation of the cable lugs can be performed with crimping tools shown above.