

Požadavky GASTRO vybavení kuchyně:
E0 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 2200 mm od podlahy.
E1 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 1200 mm od podlahy.
E2 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 450 mm od podlahy, samostatně jištěná.
E3 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 450 mm od podlahy.
E4 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 1200 mm od podlahy, samostatně jištěná.
E5 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 38,5kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV5
E6 - Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 0,5kW od podlahy 700 mm, délka 2000 mm.
E7 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 14kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV7 (výška dle ostatních vypínačů).
E8 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, MIN. 1,5kW,1200 mm od podlahy, samostatně jištěná.
E9 - Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, MIN. 1,5kW,1200 mm od podlahy, samostatně jištěná.
E10 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 10,5kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV 10 (výška dle ostatních vypínačů).
E11 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 10,5kW od podlahy 100 mm, déka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV11 (výška dle ostatních vypínačů)
E12 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 28kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, jištění požadované výrobcem 3x40A, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV
E13 - Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 0,5kW od podlahy 700 mm, délka 2000 mm.
E14 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 34kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, jištění požadované výrobcem 3x40A, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV
E15 - Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 0,5kW od podlahy 700 mm, délka 2000 mm.
E16 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 37kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV16
E17 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 7kW od podlahy 2200 mm, déka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV17
E18 - Elektrický vypínač, 400V, 1,5kW, výška 1200mm, předřazený jistič s motorovou charakteristikou, pohyblivý kabel, z vypínače, délka 2000 mm
E19 - Elektrický vypínač, 400V, 4kW, výška 1200mm, předřazený jistič s motorovou charakteristikou, pohyblivý kabel, z vypínače, délka 2000 mm
E20 - Elektrický přívodní kabel, 1X 230V, 16A, + 1X přívodní kabel samostatně jištěný pro osvětlení, ze stěny výška 2400mm, délka vývodů 2500mm
E21 - Propojení na venkovní jednotku 2x kabel CYKY 3x2,5mm, volná délka na obou koncích 2500 mm, umístění na venkovní stěně upřesní investor dle možnosti stavby. (umístění chladirenských jednotek)
E22 - Elektrická zásuvka 400V 16A, na stěně, od podlahy 1200mm.
E23 - Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 3,5kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV
E24 - Rozvodná krabice pod omltkou, 400V, 5kW, od podlahy 450mm.
E25 - Elektrický kabel, 230V, od podlahy 2500 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač (osvětlení digestoře), může být napojeno na světelný obvod, vypínač umístít vedle vypínače osvětlení
E26 - Elektrický kabel 230V, přívod pro rolety, od podlahy 2100mm, předřazený "zvonkový" vypínač EV26
E27 - Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 0, 5kW od podlahy 700 mm, délka 2000 mm.
E28 - Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 4,2kW od podlahy 100 mm, déka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologie, umístění EV11 (výška dle ostatních vypínačů)

VP - Vodivé pospojování, u přívodního kabelu, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm
VP1 - Vodivé pospojování, na stěně, 100 mm od podlahy, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm
VP2 - Vodivé pospojování, na stěně, 2100 mm od podlahy, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm
VP3 - Vodivé pospojování, ze stropu, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN PODLE ČSN 332000-4-41 ed.3
- Základní ochrana: zákl. izolací živ. částí, přepážkami nebo kryty
- Ochrana při poruše: automatickým odpojením, ochranné pospojování
- Doplnková ochrana: proudovými chrániči a doplň. pospojování

EL. PŘÍPOJKA: 3PEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE, 50Hz, 400V/230V, TN-C-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1N AC, 230V, 50Hz

Dodržet min. poloměr ohybu kabelů:
CYKY H07RN-F:
12x do průměru 15mm kabelu vč.
15x do průměru 15mm kabelu
,resp. dle výrobce kabelu

1x CYKY-J 3x1,5; EV26.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.2/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.4/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x H07RN-F 3G2,5; E23.1/z EV23.1
1x H07RN-F 3G2,5; E23.2/z EV23.2
1x H07RN-F 3G2,5; E23.3/z EV23.3
1x H07RN-F 3G2,5; E23.4/z EV23.4
1x H07RN-F 3G2,5; E23.5/z EV23.5
1x H07RN-F 3G2,5; E23.6/z EV23.6
1x H07RN-F 3G2,5; E23.7/z EV23.7
1x H07RN-F 3G2,5; E23.8/z EV23.8
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE25/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE26/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE27/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE28/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE29/z EP5

1x CYKY-J 3x1,5; EV26.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.2/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.4/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE25/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE26/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE27/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE28/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE29/z EP5

1x CYKY-J 3x1,5; EV26.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.2/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.4/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE25/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE26/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE27/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE28/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE29/z EP5

1x CYKY-J 3x1,5; EV26.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.2/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.4/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE25/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE26/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE27/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE28/z EP5
1x H07V-K 6ZZ; PE29/z EP5

1x H07RN-F 3G2,5; E13/z RHK
1x H07RN-F 3G2,5; E15/z RHK
1x H07RN-F 3G2,5; E27/z RHK
1x H07RN-F 5G2,5; E12/z EV12
1x CYKY-J 3x2,5; EV14/z EV14
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE21/z EP1
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE21/z EP1
1x H07V-K 6ZZ; PE22/z EP1
1x H07V-K 6ZZ; PE23/z EP1
1x H07V-K 6ZZ; PE24/z EP1

1x CYKY-J 3x2,5; E25.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X9/z RHK
1x CYKY-J 5x2,5; EV23.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE32/z EP2
1x H07V-K 6ZZ; PE33/z EP2
1x H07V-K 6ZZ; PE34/z EP2
1x H07V-K 6ZZ; PE35/z EP2
1x H07V-K 6ZZ; PE36/z EP2
1x H07V-K 6ZZ; PE37/z EP2
1x H07V-K 6ZZ; PE38/z EP2

1x CYKY-J 3x1,5; EV26.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.1/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.2/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.4/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.9/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.11/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; EV23.12/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X10/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; X11/z RHK
1x CYKY-J 5x2,5; X22.2/z RHK
1x CYKY-J 5x16; EV12/z RHK
1x CYKY-J 5x16; EV14/z RHK
1x CYKY-J 5x2,5; EV16/z RHK
1x H07RN-F 3G2,5; E13/z RHK
1x H07RN-F 3G2,5; E15/z RHK
1x H07RN-F 3G2,5; E27/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; EP1/z RHK
1x H07V-K 25ZZ; EP5/z RHK

1x H07RN-F 5G2,5; VZT2.1.1/z RHK
1x H07RN-F 5G2,5; VZT2.1.2/z RHK
1x H07RN-F 5G6; VZT1.1/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE1/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE2/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE3/z RHK

1x CYKY-J 4x185; RHK/z RIS

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 6ZZ; PE56/z EP3
1x H07V-K 25ZZ; EP3/z RHK

1x CYKY-J 3x2,5; E20.5/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.6/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.7/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E20.8/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.3/z RHK
1x CYKY-J 3x2,5; E21.4/z RHK
1x H0