

14.5.
ZASUNSKA KOMORA ZK5
KRLEŽINA-MIKLINOVEC

POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA	POZICIJA	OPIS KOMADA	KOMADA
1	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø100/DN110 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	9	FFR 300/250 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	FF KOMAD Ø 100 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	10	LEPTIRASTI VENTIL Ø250 mm SA SLOBODNIM PRIRUB. I RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	EV ZASUN Ø100 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	11	FF KOMAD Ø 250 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
4	FFR 150/100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	12	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø250/DN280 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	TT KOMAD Ø 300/Ø 150 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	13	LEPTIRASTI VENTIL Ø300 mm SA SLOBODNIM PRIRUB. I RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	EV ZASUN Ø150 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	14	FF KOMAD Ø 300 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF KOMAD Ø 150 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	15	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø300/DN310 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø150/DN160 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1	SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		

POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
16	PEHD LUK 30° - DN160 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
17	ELEKTROSPOJNICA DN 160 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
18	SPOJNI U-KOMAD DN 160 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
19	PEHD LUK 30° - DN110 ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
20	ELEKTROSPOJNICA DN 110 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	4
21	SPOJNI U-KOMAD DN 110 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		

