



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø300/DN315 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
2	FF KOMAD Ø 300 mm L=900 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	LEPTIRASTI VENTIL Ø300 mm SA SLOBODNIM PRIRUB. I RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
4	TT KOMAD Ø 300/Ø 200 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	Q KOMAD Ø 200 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	EV ZASUN Ø200 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF KOMAD Ø 200 mm L=1000 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø200/DN225 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
9	FFR 200/100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
10	Q KOMAD Ø 100 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		

POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
11	EV ZASUN Ø100 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
12	FF KOMAD Ø 100 mm L=1200 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
13	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø100/DN110 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
14	SPOJNI U-KOMAD DN 110 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
15	T KOMAD Ø 300/Ø 300 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
16	FFR 300/150 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
17	EV ZASUN Ø150 mm SA RUČNIM KOLOM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
18	FF KOMAD Ø 150 mm L=800 mm ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
19	PREL. PRIRUB. ADAPTER Ø150/DN160 SA PEHD NA NODULARNI LIJEV ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		