



SCHEMA	OSNAČENÍ	NÁZEV	PROT. ZNA.	PROT. ZNA.
8	S 80	SOUP. VODNÍKOVÉ - ZEMNÍ SUPRAVA	7	KS
8	S 100	SOUP. VODNÍKOVÉ - ZEMNÍ SUPRAVA	13	KS
8	PP KOLENO 100	PRŮVODNÍ KOLENO	7	KS
8	T-100/100	T-100	9	KS
8	MMB 100/100	ODBOČKA S JÍŠŤEM PROT. HUB	1	KS
8	SPOLKA	SPOLKA WAG HAWLE	2	KS
8	FNP100	PPK	2	KS
8	REKUCE 100/80	REKUCE 100/80	3	KS
8	OBLOUK 90	OBLOUK HMMČ Č. 655	2	KS
8	PŘÍRUBA HAWLE	WAG SPOLKA - HAWLE Č. 0400	18	KS
8	OBL. PROUDNÉ	OBL. PROUDNÉ Č. 650	1	KS
8	PH	PŘÍRUBA PŘÍRUBNÍ	7	KS
8	AMP 100/100	K-100	3	KS
8	AMP 100/80	K-100	3	KS
8	OBL. 11°	OBL. 11°	4	KS
8	OBL. 22°	OBL. 22°	1	KS
8	OBL. 30°	OBL. - PVC DN 100 - 30	1	
8	OBL. 45°	OBL. - PVC DN 100 - 45	23	
8	ENP 110	E-105 DN 100	7	
8	PVC 100/100	PVC 100/100	1510A	M
8	PE 100/100	PE 100/100	25,7	M
8	MMB 100/100	MMB 100/100	1530	M
8	CHRÁNIČKA	CHRÁNIČKA PVC DN 150 MM	35-1	M