










PVC SERIE VALVOLE A PRESSIONE

LISTINO N.28

VALVOLE FILETTATE		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"		
CODICE	DESCRIZIONE												
V10	 VALVOLA a sfera in FPM N.L.												
V12	 VALVOLA A SFERA												
V16	 VALVOLA ACQUA man. Azzurra												
V18	 VALVOLA ACQUA												
V22	 VALVOLA A MEMBRANA												
V24	 VALVOLA DI NON RITORNO												
V26	 VALVOLA DI RITEGNO												
V28	 RACCOGLITORE D'IMPURITA' TRASPARENTE												
V30	 VALVOLA DI FONDO												
V32	 VALVOLA DI FONDO												
X25	GUARNIZIONE VA (per valvola di sfogo aria)												
X26	GUARNIZIONE VZ (per valvola di fondo)												
X27	GUARNIZIONE VK1 (set completo per valvole EPM)												
VALVOLE INCOLLAGGIO		12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160
CODICE	DESCRIZIONE												
V50	 VALVOLA A SFERA												
V56	 VALVOLA ACQUA (man.azzurra)												
V58	 VALVOLA ACQUA												
V60	 VALVOLA A FARFALLA												
V64	 VALVOLA DI NON RITORNO												
V66	 VALVOLA DI RITEGNO attacco maschio												
V85	 SUCCHIERUOLA												

Una valvola è un organo o un dispositivo che serve a regolare il flusso di fluidi nelle condotte, ad esempio interrompendolo, consentendolo in un senso solo oppure riducendolo