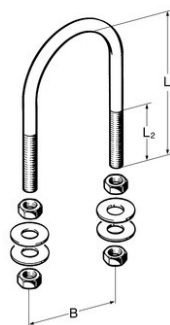
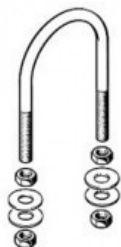


UBOL-T LUNGHI



IMPIEGO

Per tubazioni installate in impianti civili ed industriali. Conforme alle linee guida di VdS e FM per gli impianti antincendio. La tecnica impiantistica suggerisce l'impiego degli U-Bolts per le tubazioni pensili o in appoggio in combinazione con mensole.

Gli U-Bolts vengono usati preferibilmente in funzione di guida delle tubazioni e non sono adatti, se non vengono presi adeguati accorgimenti, a sostenere carichi gravosi o a costituire punti fissi.

Per il fissaggio vengono utilizzati tutti e 4 i dadi esagonali sciolti nella confezione, lasciando la tubazione libera di scorrere.

Questa tipologia denominata "lunghi" differisce dall'U-bolt standard in quanto la filettatura è notevolmente maggiore, per permettere un ancoraggio su profili anche di notevole spessore.

DATI TECNICI

Realizzati in conformità alle norme DIN 3570.

Zincati elettroliticamente.

Forniti con 4 dadi esagonali e 4 rondelle D = 30 e S = 2.5 sciolte nella confezione.

Tipo	NB	B [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Filettatura
33.7	1"	42	90	65	M8

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

42.4	1 1/4"	51	100	70	M8
48.3	1 1/2"	57	105	70	M8
60.3	2"	71	120	70	M10
76.1	2 1/2"	87	135	70	M10
88.9	3"	100	150	70	M10
114.3	4"	126	195	90	M12
139.7	5"	152	220	90	M12
168.3	6"	180	250	90	M12
219.1	8"	233	300	95	M12

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
102782L	33,7 mm	-	-
102791L	42,4 mm	-	-
102807L	48,3 mm	-	-
102816L	60,3 mm	-	-
102825L	76,1 mm	-	-
102834L	88,9 mm	-	-
102171L	114,3 mm	-	-
102180L	139,7 mm	-	-
102199L	168,3 mm	-	-
102870L	219,1 mm	-	-

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com