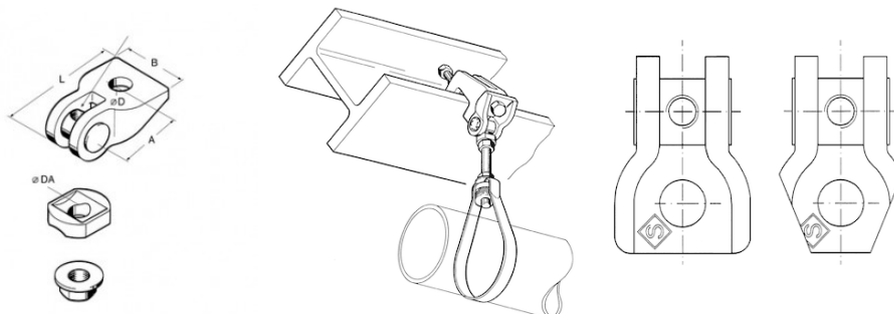


ANGOLARE UNIVERSALE UG - prosystemitalia.com

ANGOLARE UNIVERSALE UG - Gruppo 1342



Impiego

Angolari universali adatti per l'ancoraggio di tubazioni, a parete, a profilati o putrelle inclinate. L'impiego degli angolari universali, in combinazione con morsetti di ancoraggio, rende il montaggio facile, immediato e sicuro.

Particolarmente adatto per la controventatura laterale di mensole, e la costruzione a sbalzo dei punti fissi (per i punti fissi usare il tipo Ug-FP).

- Fissaggio con angolari variabili;
- Regolazione in lunghezza della barra filettata;
- Perfetta aderenza tra dado, piastrina di bloccaggio ed angolare universale.

Confezione

Comprensiva di angolare universale, dado flangiato/esagonale e piastrina di bloccaggio.

Montaggio

Alla barra filettata avvitare il dado flangiato/esagonale, inserire la piastrina di bloccaggio. Avvitare quindi quest'ultima all'angolare universale.

Bloccare l'angolazione desiderata fissando il dado flangiato/esagonale con la piastrina di bloccaggio.

Dati tecnici

Tipo	Max carico di sicurezza [kN]	Piastrina di bloccaggio ø DA [mm]	Dado
UG M 8	5,8	10,5	Dado flangiato
UG M 10	8,0	10,5	Dado flangiato
UG M 12	13,0	16,5	Dado flangiato
UG M 16	13,0	16,5	Dado flangiato
UG FP M 12	13,0	16,5	Dado esagonale
UG FP M 16	13,0	16,5	Dado esagonale

Materiale:

- Acciaio, zincato elettroliticamente (M8 e M10);
- Ghisa malleabile, zincata elettroliticamente (M12 e M16).

Tipo	Attacco	A [mm]	B [mm]	Diam. D [mm]	L [mm]
UG M 8	M 8	26	40	10,5	51
UG M 10	M 10	26	40	10,5	51
UG M 12	M 12	33	50	17	71
UG M 16	M 16	33	50	17	71
UG FP M 12	M 12	33	50	17	71
UG FP M 16	M 16	33	50	17	71

Certificazioni

Approvato secondo le norme VdS. Certificazione G4980055 per gli angolari universali UG M8 a M16.



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
UG M 8	0.12	1	198636
UG M10	0.12	50	198643
UG M10	0.12	50	K116735
UG FP M16	0.12	50	K115536
UG M16	0.12	50	K115535
UG M12	0.37	25	158075
UG M16	0.36	25	158084

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
UG FP M12	0.32	25	158093
UG FP M16	0.31	25	158109