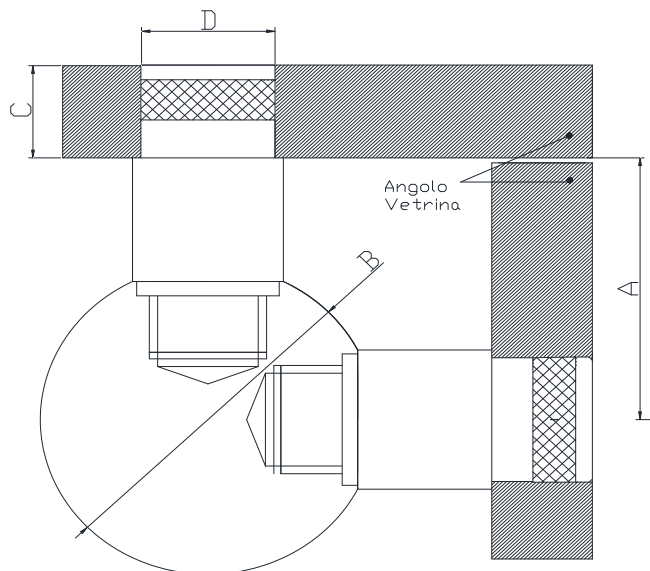


LiDi srl



Sistema ad espansione brevettato

ANGOLO CON SFERA A TRE VIE



ACCIAIO NICHELATO

COD. ARTICOLO	DIAMETRO SFERA (B) mm	DIAMETRO (D) mm	LUNGHEZZA (A) mm	SPESSORE (C)	CHIAVE A BRUGOLA
A 15-3-6/5	15	6	13	5	1,5
A 15-3-6/6	15	6	13	6	1,5
A 20-3-8/6	20	8	17	6	2
A 20-3-8/8	20	8	17	8	2
A 20-3-10/10	20	10	17	10	2

L'angolo con sfera a tre vie viene fissato in un foro $\varnothing(D)$, come riportato in tabella, con tolleranze (+0.10 / -0), perpendicolarmente al vetro. Il sistema ad espansione fa tenuta sul \varnothing del foro praticato nel materiale (vetro, plexiglas ecc.), con estrema facilità nel montaggio e nessuna sporgenza sull'esterno. Il fissaggio viene effettuato attraverso una chiave a brugola che viene introdotta all'interno della sfera. Smollando il grano è possibile il suo riutilizzo. In caso di utilizzo su materiali plastici (plexiglas, policarbonato ecc...) l'anello di tenuta deve essere richiesto in metallo.