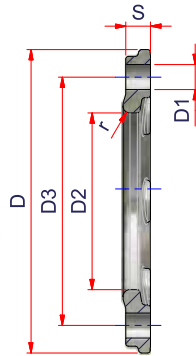




RACCORDI A CODOLO BUTT WELDING FITTINGS

**NUOVO
NEW**



FLANGIA IN ALLUMINIO

Il nuovo design permette una riduzione notevole di peso e la particolare forma delle flange fa sì che esse possano agire come 'rondelle elastiche concave' (molle a tazza) che immagazzinano il precarico necessario a bilanciare ogni deformazione del materiale termoplastico. Segnaliamo inoltre la facilità d'installazione dovuta alla leggerezza delle flange e l'eliminazione della procedura di riserraggio della bulloneria necessaria dopo l'installazione.

ALUMINIUM FLANGE

The new design allows a considerable reduction of weight and the particular shape of the flanges makes them behave as concave spring washers (cup springs) which store the preload necessary to balance each deformation of the thermoplastic material. Ease of installation is guaranteed by the lightness of the flanges and the re-tightening of the bolts after the installation is no longer required.



Codice Code	∅	Imb. Pack.	Q.tà Q.ty Pallet	Peso Weight kg./p.	Volume m ³ /p.	PN	dn (PE)	Dn	D	S	D2	r	D3	D1	Fori Holes	Viti screws
00FLAAL063	63x50	1	-	0,480	-	10-16	63	50	165	18	78	4	125	18	4	M16
00FLAAL075	75x65	1	-	0,670	-	10-16	75	65	185	20	92	4	145	18	4	M16
00FLAAL090	90x80	1	-	0,740	-	10-16	90	80	200	20	108	5	160	18	8	M16
00FLAAL110	110x100	1	-	0,840	-	10-16	110	100	220	20	128	5	180	18	8	M16
00FLAAL125	125x100	1	-	0,840	-	10-16	125	100	220	20	135	5	180	18	8	M16
00FLAAL140	140x125	1	-	1,080	-	10-16	140	125	250	22	158	5	210	18	8	M16
00FLAAL160	160x150	1	-	1,400	-	10-16	160	150	285	22	178	5	240	22	8	M20
00FLAAL180	180x150	1	-	1,400	-	10-16	180	150	285	22	188	5	240	22	8	M20

Le misure riportate potrebbero subire variazioni. *The dimensions specified may be subject to change.*