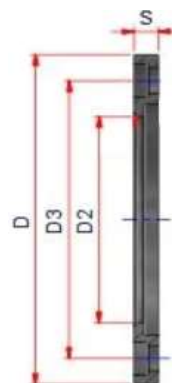


BRIDE NUE RECOUVERTE EN POLYPROPYLENE ÉLECTROSOUDABLES

(PN 16)

ELEC-BRINU25 A ELEC-BRINU315



Caractéristiques :

Bride nue recouverte en polypropylène qui grâce à leur forme concaves (ressort belleville) peuvent agir comme rondelles élastique , emmagasinant une précharge nécessaire pour équilibrer toutes déformation du matériau thermoplastique

Matière :

Fonte revêtu en PP chargée en verre à 30% de couleur noir qui garantit une excellente protection contre la corrosion



Tableau des dimensions et poids

DN (poly)	Référence	PN	D	D3	D2	S	Poids (kg)
25	ELEC-BRINU25	10-16	118	75	34	18	0,450
32	ELEC-BRINU32	10-16	122	85	42	17	0,500
40	ELEC-BRINU40	10-16	142	100	51	17	0,550
50	ELEC-BRINU50	10-16	156	110	62	19	0,750
63	ELEC-BRINU63	10-16	171	125	78	20	0,900
75	ELEC-BRINU75	10-16	191	145	92	21	1,100
90	ELEC-BRINU90	10-16	206	160	108	21	1,300
110	ELEC-BRINU110	10-16	226	180	128	22	1,400
125	ELEC-BRINU125	10-16	226	180	135	23	1,350
140	ELEC-BRINU140	10-16	261	210	158	25	1,800
160	ELEC-BRINU160	10-16	296	240	178	28	2,400
180	ELEC-BRINU180	10-16	296	240	188	27	2,250
200	ELEC-BRINU200	10	350	295	238	31	3,100
225	ELEC-BRINU225	10	350	295	238	31	3,100
250	ELEC-BRINU250	10	412	350	288	36	5,100
280	ELEC-BRINU280	10	412	350	294	35	4,800
315	ELEC-BRINU315	10	462	400	338	42	7,150