

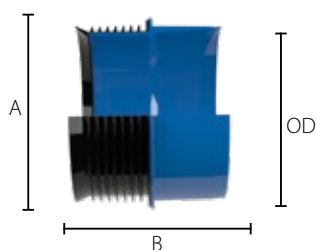
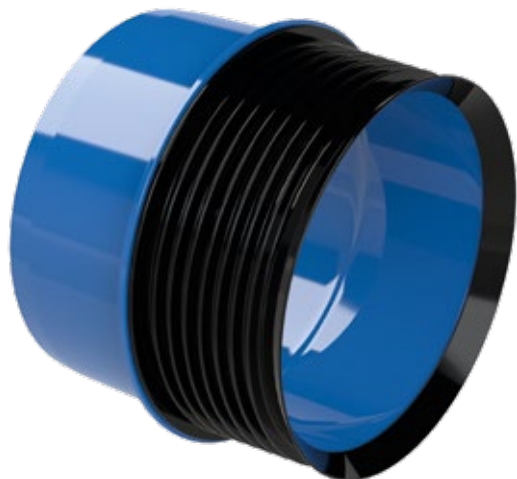
Fiche technique du produit

Raccord Adaptateur Intérieur/ Extérieur IA



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Raccord Adaptateur Intérieur/Extérieur IA
Groupe de produits	Raccords Intérieurs
Code article	IA
Tailles	100 – 400 mm
Matériau d'étanchéité	EPDM
Plastique	ABS
Niveau de pression	1,0 bar / 14,5 PSI
Étanchéité au vide	-0,3 bar
Résistance aux contraintes de cisaillement	✓
Résistance au rinçage à haute pression	jusqu'à 230 bar / 3330 psi
Normes applicables	EN 681-1
Dureté Shore	60
Résistance à la chaleur	-40 à 85 °C
Résistance aux UV	✓
Résistance à l'huile / à l'essence	✗
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

Répond à tous les critères de contrôle de la norme DIN EN 295-4.
Contrôlé par le MFGPA Leipzig.

Code Article	Diamètre nominal DN (mm)	Diamètre intérieur DI (mm)	Diamètre extérieur OD (mm)	Largeur – B (mm)	Dimension extérieure – A (mm)	Poids (kg)
IA100	100	99 – 104,5	110	125	130	0,3
IA125	125	123 – 127	125	170	145	0,5
IA150	150	147,5 – 153	160	170	180	0,6
IA200	200	198 – 202	200	175	220	0,8
IA225-250	225 / 250	220 – 225	250	210	270	1,6
IA250	250	248 – 252	250	175	270	1,3
IA300	300	298 – 302	315	200	333	1,5
IA400	400	396 – 402	400	317	422	2,5

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.