



Ref. ADAPTKLIKSBR_PEDB



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Adaptador com ponta e bolsa, confeccionado em ferro fundido nodular conforme norma NBR 6916 utilizado como peça de transição entre materiais confeccionados em PVC PBA conforme norma NBR 5647 e ferro fundido nodular NBR 7675. Padrão construtivo e realização de testes baseado na norma NBR 15880. Fabricado em FoFo nos DN's 80 à 150 para tubos de PVC PBA nos DN's 50 à 100. Revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente, com espessura mínima 200µm, cor padrão RAL 5005. Junta de vedação com anel labial confeccionado em EPDM segundo a Norma EN 681-1. Deflexão angular máxima permitida 3°30'. Pressão de serviço admissível até 1,6 MPa.

Campo de Aplicação

Conexões de ferro dúctil para tubos e conexões de PVC PBA para água, conforme norma NBR 15880.

Principais Características

O Adaptador JGS/KLIKSO possui a ponta nas dimensões das redes de ferro fundido, podendo ser utilizado tanto em bolsas JGS ou JE de tubos e conexões. Possui também, a bolsa tipo KLIKSO, que agrega as vantagens já conhecidas no mercado das conexões de ferro para PVC:

- Montagem fácil e rápida;
- Bolsa KLIKSO compatível com tubos e conexões PVC PBA, conforme norma NBR 5647;
- Anel de vedação em EPDM com perfil labial pré-montado na peça, garantindo total estanqueidade;
- Revestimento com epóxi em pó aplicado eletrostaticamente, conforme norma NBR 15880;
- Pressão de Serviço Admissível de 1,6 MPa.



Ref. ADAPTKLIKSOBR_PEDB

Dimensões e Massas^(*)

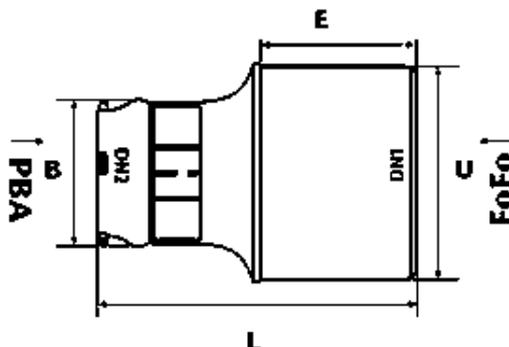


Imagem meramente ilustrativa

DN (FoFo)	dn (PVC PBA)	B	L	U	E	Massa	SAP BR
		mm	mm	mm	mm	Kg	
80	50	91	195	98	93	2,7	316931
	75	122	188	98	93	2,9	316932
100	50	91	205	118	95	3,2	316933
	75	122	202	118	95	3,6	316651
	100	146	203	118	95	3,6	316938
150	50	91	226	170	101	5,0	316935
	75	122	222	170	101	5,1	316936
	100	148	228	170	101	5,1	316937

(*) Dimensões e massa sujeitos a variações

Exemplos de montagem



TJGSADAPKLIKSO_PEBB



RPBJGSADAPKLIKSO_PEBB

Imagens meramente ilustrativa