



Ref. KJGSEPDM



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Cap com bolsa, fabricado em ferro fundido dúctil nos DN's 80 a 600, conforme norma ABNT NBR 7675. Revestimento⁽¹⁾ interno e externo com pintura betuminosa 70 µm de espessura, conforme norma ABNT NBR 7675, com bolsas junta elástica modelo JGS, conforme ABNT NBR 13747, e anel de borracha para junta elástica, conforme ABNT NBR 7676. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 anexo D – controle e processo de fabricação.

⁽¹⁾ Revestimento especial sob consulta.

Campo de Aplicação

Cap com bolsa para transporte de água bruta ou potável, conforme ABNT NBR 7675.

Principais Características

- Junta elástica JGS, tem sua estanqueidade assegurada no momento da montagem pela compressão radial do anel de vedação e permite deflexão angular minimizando o uso de conexões;
- Revestimento interno e externo com pintura betuminosa;
- Anel de borracha EPDM⁽³⁾.

⁽³⁾ Disponível SBR, NBR sob consulta.



Ref. KJGSEPDM

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

Cap com Bolsa

DN 80 a 250



DN 300 a 600



Imagem meramente ilustrativa

DN	P mm	JGS	PSA ⁽²⁾ Mpa	PMS ⁽³⁾ Mpa	PTA ⁽⁴⁾ Mpa	Cód. SAP
		Massas Kg				
80	82	3,2	6,4	7,7	8,2	sob consulta
100	88	4,7	6,4	7,7	8,2	sob consulta
150	94	9,4	6,4	7,7	8,2	E305318-01
200	100	13,6	6,2	7,4	7,9	E305320-01
250	103	18,7	5,5	6,6	7,1	E305322-01
300	105	32,1	4,9	5,9	6,4	E305324-01
350	107	40,3	4,6	5,5	6,0	sob consulta
400	110	51,5	4,2	5,1	5,6	E305328-06
450	113	64,8	4,1	4,9	5,4	sob consulta
500	115	78,5	3,8	4,6	5,1	E305331-06
600	120	113,7	3,6	4,3	4,8	E305332-06

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.

⁽²⁾ PSA – Pressão de serviço admissível.

⁽³⁾ PMS – Pressão máxima de serviço.

⁽⁴⁾ PTA – Pressão de teste admissível.