

Sanitary Premium

Tuyau pour installations hydrosanitaires sur trains



Normes:

BS 6853 Cat. la Int. Cat. la Ext. EN 45545-2 HL3 R22 et R23.

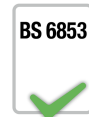
Applications:

tuyau spiralé revêtement lisse flexible pour passage d'eau, utilisé dans les connexions hydrosanitaires des trains.

Pour le passage de l'eau dans les installations sanitaires

Selon EN 45545-2 HL2 R22 et R23

Revêtement en caoutchouc résistant à l'ozone et aux traces d'huile



Tube:

caoutchouc synthétique spécial, noir, lisse.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement:

caoutchouc synthétique spécial, noir, lisse (aspect bandelé), résistant à ozone, agents atmosphériques, traces d'huile et vieillissement.

Gamme de températures:

de - 30°C à +70°C.

Marquage:

transfer de couleur verte "Rail (logotype application) Sanitary Premium EN 45545 HL3 R22/R23 - BS 6853".



Sanitary Premium

Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Aspiration	Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		m	ft
1453777	15	19/32	25,5	1,00	10	150	30	450	0,53	0,36	75	3,0	0,9	60	200
1452088	22	7/8	32,5	1,28	10	150	30	450	0,71	0,48	110	4,3	0,9	60	200
1485962	25	1	36	1,42	10	150	30	450	0,87	0,58	125	4,9	0,9	60	200
1452070	28	1-7/94	39	1,54	10	150	30	450	0,95	0,64	140	5,5	0,9	60	200
1452096	30	1-3/16	41	1,62	10	150	30	450	1,01	0,68	150	5,9	0,9	60	200
1452436	35	1-3/8	46	1,81	10	150	30	450	1,14	0,77	175	6,9	0,9	60	200
1452100	40	1-37/64	51	2,01	10	150	30	450	1,28	0,86	200	7,9	0,9	60	200
1452118	43	1-11/16	54	2,13	10	150	30	450	1,36	0,91	215	8,5	0,9	60	200
1452126	51	2	63	2,48	10	150	30	450	1,85	1,24	255	10,0	0,9	60	200
1452428	76	3	89	3,51	10	150	30	450	3,08	2,04	455	17,9	0,9	60	200
1475789	90	3-35/64	104	4,10	10	150	30	450	4,1	2,71	540	21,3	0,9	60	200

Autres versions disponibles sur demande:

1. Version en accord avec DIN 5510-2 S3/SR2/ST2.
2. Sanitary Star avec le tube en caoutchouc IIR qui ne relâche aucune saveur et odeur.
3. Autres diamètres.

SPECIAL DETAILS

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les tuyaux en caoutchouc ont une durée de vie proportionnelle à leur utilisation.

Les équipements et systèmes sur lesquels le tuyau est installé doivent être conçus de manière sûre. Compte tenu de la diversité des applications possibles, IVG Colbachini ne garantit pas l'aptitude du produit à tous les usages spécifiques. Le choix du produit le plus adapté à l'application envisagée, ainsi que le respect des exigences de performance et de sécurité requises, relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur.

IVG Colbachini ne saurait donc être tenue responsable d'utilisations différentes de celles indiquées dans ses catalogues, fiches techniques, offres, confirmations de commande ou recommandations éventuellement jointes.

Un choix et/ou une utilisation inappropriés du produit, ou le non-respect des procédures d'installation, d'utilisation, d'entretien et de stockage, peuvent entraîner la rupture du tuyau et causer des dommages matériels et corporels.

IVG Colbachini fabrique et commercialise des tuyaux en caoutchouc assemblés ainsi que des tuyaux et raccords fournis séparément.

Tuyaux assemblés

Avant leur mise sur le marché, les flexibles assemblés sont soumis par IVG aux contrôles de fabrication réalisés par du personnel qualifié.

IVG décline toute responsabilité en cas de modifications ultérieures, de démontage ou de remontage des raccords effectués par l'utilisateur, ainsi qu'en cas d'utilisation non conforme aux indications de la fiche technique ou en l'absence de programmes d'entretien et de contrôles périodiques.

Tuyaux et raccords séparés

L'utilisateur doit procéder lui-même à l'assemblage en veillant à la compatibilité tuyau/raccord et au respect des spécifications techniques d'utilisation. Il est recommandé de soumettre le flexible assemblé à un essai d'étanchéité réalisé par du personnel qualifié.

IVG décline toute responsabilité à cet égard.

Précautions

Pour le choix et l'utilisation correcte des produits IVG, il convient également de se référer aux recommandations émises par Assogomma, disponibles sur www.ivgspa.it, conformément à la norme ISO 8331 relative à l'installation, à l'entretien, aux modalités et à la durée d'utilisation, ainsi qu'à la stabilité et à l'étanchéité des raccords.

Pour des raisons de sécurité, la pression de service indiquée dans la fiche technique du produit ne doit jamais être dépassée.

De manière générale, une utilisation continue aux pressions et/ou températures maximales admissibles peut réduire sensiblement la durée de vie du tuyau. Des inspections régulières ainsi qu'un essai hydrostatique à la pression d'épreuve doivent donc être effectués. L'essai hydrostatique doit être réalisé par du personnel dûment formé, à l'aide d'équipements appropriés et conformément à des normes d'essai reconnues.

Pour des applications spécifiques des tuyaux en caoutchouc, il convient de se référer aux prescriptions légales ou aux normes applicables. Des recommandations supplémentaires sont disponibles pour des applications particulièrement critiques. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter info@ivgspa.it.