NORME INTERNATIONALE

ISO 12151-4

Première édition 2007-07-15

Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales — Flexibles de raccordement —

Partie 4:

Flexibles avec éléments mâles métriques conformes à l'ISO 6149

iTeh STANDARD PREVIEW

Connections for hydraulic fluid power and general use — Hose fittings

Part 4: Hose fittings with ISO 6149 metric stud ends

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-f43bb2281366/iso-12151-4-2007



PDF - Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 12151-4:2007 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-f43bb2281366/iso-12151-4-2007



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2007

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire		
	propos	
Introdu	uction	v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	2
4	Exigences relatives aux performances	2
5	Désignation des flexibles de raccordement	2
6	Conception	3
7	Fabrication	4
8	Informations à fournir à l'achat	4
9	Marquage	5
10	Montage	5
11	Montage Phrase d'identification (référence à la présente partie de l'ISO 12151)	5
Annexe	e A (informative) Instructions de montage pour les flexibles de raccordement dans les orifices droits filetés à joint torique ISO 6149-1	
Bibliog	graphie <u>ISO 12151-4:2007</u>	10

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-f43bb2281366/iso-12151-4-2007

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 12151-4 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 131, Transmissions hydrauliques et pneumatiques, sous-comité SC 4, Raccords, produits similaires et leurs composants.

L'ISO 12151 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales 1 Flexibles de raccordement:

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-

- Partie 1: Flexibles avec embouts à joints faciaix toriques conformes à l'ISO 8434-3
- Partie 2: Flexibles avec embouts à cône à 24° et joints toriques conformes à l'ISO 8434-1 et à l'ISO 8434-4
- Partie 3: Flexibles avec brides conformes à l'ISO 6162-1 ou à l'ISO 6162-2
- Partie 4: Flexibles avec éléments mâles métriques conformes à l'ISO 6149
- Partie 5: Flexibles avec embouts évasés à 37° conformes à l'ISO 8434-2
- Partie 6: Flexibles avec embouts à cône à 60° conformes à l'ISO 8434-6

Introduction

Dans les systèmes de transmissions hydrauliques, l'énergie est transmise et commandée par l'intermédiaire d'un liquide sous pression circulant en circuit fermé. Dans les applications générales, le fluide peut être véhiculé sous pression.

Les composants sont raccordés à leurs orifices par des éléments mâles fixés sur les raccords de tubes et de tuyauterie ou sur les flexibles de raccordement et les tuyaux.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 12151-4:2007 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-f43bb2281366/iso-12151-4-2007

© ISO 2007 – Tous droits réservés

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 12151-4:2007 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-f43bb2281366/iso-12151-4-2007

Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales — Flexibles de raccordement —

Partie 4:

Flexibles avec éléments mâles métriques conformes à l'ISO 6149

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 12151 spécifie les exigences générales et dimensionnelles relatives à la conception et aux performances des flexibles de raccordement avec éléments mâles métriques conformes à l'ISO 6149, fabriqués en acier au carbone, pour des tuyaux de diamètre intérieur nominal compris entre 6,3 mm et 38 mm inclus, conformément à l'ISO 4397.

NOTE 1 D'autres matériaux peuvent être utilisés après accord entre le fabricant et l'utilisateur.

NOTE 2 La méthode de fixation de l'embout au flexible est en option, par exemple permanente, champ connectable, instantanée, soudée, etc. Un embout coudé à 90° est également inclus pour les connexions par tuyaux, réalisées avec ou sans colliers pour des applications à relativement basse pression.

NOTE 3 Pour les flexibles de raccordement utilisés dans les systèmes de freinage hydrauliques et pneumatiques sur les véhicules routiers (comme défini dans le domaine d'application de l'ISO/TC 22), voir l'ISO 4038, l'ISO 4039-1 et l'ISO 4039-2. https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-

f43bb2281366/iso-12151-4-2007

Ces flexibles de raccordement (voir Figure 1 pour un exemple type) sont utilisés dans les systèmes de transmissions hydrauliques avec des tuyaux flexibles conformes aux normes de tuyaux respectives et pour des applications générales lorsqu'il s'agit de tuyaux adaptés à tous ces types de transmissions.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 261, Filetages métriques ISO pour usages généraux — Vue d'ensemble

ISO 4397, Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Raccords et éléments associés — Diamètres extérieurs nominaux des tubes et diamètres intérieurs nominaux des tuyaux flexibles

ISO 4759-1:2000, Tolérances des éléments de fixation — Partie 1: Vis, goujons et écrous — Grades A, B et C

ISO 5598, Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Vocabulaire

ISO 6149-2:2006, Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales — Orifices et éléments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique — Partie 2: Dimensions, conception, méthodes d'essai et exigences des éléments mâles de série lourde (série S)

ISO 6149-3:2006, Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales — Orifices et éléments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique — Partie 3: Dimensions, conception, méthodes d'essai et exigences des éléments mâles de série légère (série L)

ISO 6605, Transmissions hydrauliques — Tuyaux et ensembles flexibles — Méthodes d'essai

ISO 9227, Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais aux brouillards salins

ISO 19879, Raccords de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques et applications générales — Méthodes d'essai pour raccords pour transmissions hydrauliques

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'ISO 5598 s'appliquent.

4 Exigences relatives aux performances

Les flexibles de raccordement assemblés doivent satisfaire aux exigences relatives aux performances fixées dans la spécification appropriée pour les tuyaux flexibles, sans présenter de fuite ou de rupture quand ils sont soumis à essai conformément à l'ISO 6605.

La pression de fonctionnement des flexibles de raccordement assemblés doit être la plus basse des pressions données pour cette taille dans l'ISO 6149-2 ou dans l'ISO 6149-3, pour l'extrémité de raccordement ou dans la spécification appropriée pour les tuyaux flexibles.

La pression de fonctionnement du flexible de raccordement doit être vérifiée conformément à l'ISO 19879, mais le flexible de raccordement assemblé doit être soumis à essai conformément à l'ISO 6605. Pendant l'essai d'endurance cyclique, le flexible de raccordement doit comporter le nombre de cycles spécifié dans les spécifications appropriées des tuyaux flexibles and ards.iteh.ai

5 Désignation des flexibles de raccordement -4:2007 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-

5.1 Les flexibles de raccordement doivent être désignés par un code alphanumérique pour faciliter la commande. Ils doivent être désignés par les mots «Flexible de raccordement», suivis de «ISO 12151-4», suivis d'un trait d'union, puis des symboles littéraux du type d'extrémité de raccordement et de la forme, suivis d'un autre trait d'union et par la lettre de série de l'embout et du filetage de l'embout conformément à l'ISO 6149-2 ou à l'ISO 6149-3 et la taille du tuyau flexible (diamètre intérieur nominal conformément à l'ISO 4397), chacune des dimensions étant séparée par un signe de multiplication (×).

EXEMPLE Un coude à 90° avec une extrémité mâle filetée M18 \times 1,5 mm, conformément à l'ISO 6149-3:2006 et un tuyau flexible de diamètre intérieur nominal de 12,5 mm, est désigné comme suit:

Flexible de raccordement ISO 12151-4 - SDE - LM18 × 12,5

5.2 Les symboles littéraux suivants doivent être utilisés:

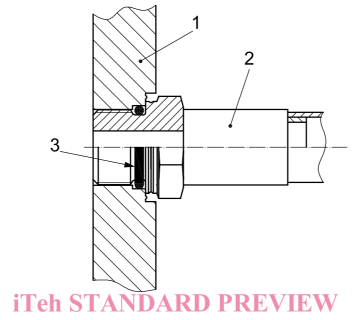
Type d'extrémité de raccordement	Symbole
Droit	SD

Forme	Symbole
Droit	S
Coude à 90°	E

Série	Symbole
ISO 6149-2	S
ISO 6149-3	L

6 Conception

6.1 La Figure 1 donne un exemple type d'un flexible de raccordement avec élément mâle métrique conforme à l'ISO 6149-2 et à l'ISO 6149-3.



Légende

- orifice métrique (ISO 6149-1) (standards.iteh.ai)
- 2 flexible de raccordement
- 3 élément mâle avec joint torique conforme à 1450 6149-2 ou à l'ISO 6149-3

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9668524-ea8e-4fc2-aed2-

Figure 1 — Exemple type de connexion avec un flexible de raccordement avec élément mâle métrique

- **6.2** Les dimensions des flexibles de raccordement représentés aux Figures 2 et 3 doivent être conformes à celles données aux Tableaux 1 et 2 et aux dimensions adéquates données dans l'ISO 6149-2 et dans l'ISO 6149-3.
- **6.3** Les tolérances sur les cotes surplats des éléments hexagonaux doivent être conformes à l'ISO 4759-1:2000, Grade C.
- **6.4** La tolérance angulaire sur l'axe des extrémités des coudes doit être de \pm 3° pour toutes les dimensions.
- **6.5** Les détails du contour doivent être laissés au choix du fabricant, dans la mesure où les dimensions données aux Tableaux 1 et 2 sont respectées.
- **6.6** Les filetages sur les extrémités de raccordement des flexibles de raccordement doivent être des filetages métriques conformes à l'ISO 261.