

## Dimensions des joints

taille	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
Diam ext.-Ø ca.	35	40	50	55	65	80	95	120	150	180

## Joints pour accouplement /camlock

**Matériaux:** **NBR:** (-10°C à +80°C) matériau standard élastique pour les fluides neutres tels que l'air, l'huile et l'eau. Bonne résistance aux sollicitations mécaniques, **EPDM:** (-20°C à +130°C) élastique, résistant aux bases et aux acides de concentration moyenne, à l'eau, à l'eau chaude et à la vapeur. Ne résiste pas aux huiles et aux graisses, **FKM:** (-20°C à +180°C) élastique, élastomère à résistance élevée aux températures et aux intempéries. Adapté à de nombreux acides, bases, carburants et huiles (y compris les huiles synthétiques). Ne résiste pas à l'eau chaude, ni à la vapeur, Hypalon: (-40°C à +160°C) élastique et bonne résistance aux produits chimiques, **PTFE\*:** (-180°C à +200°C) très rigide et excellente résistance aux produits chimiques (monter avec précaution). Résiste à presque tous les produits chimiques, même à des températures plus élevées, **NBR / PTFE:** (-10°C à +80°C) élastique et très bonne résistance aux produits chimiques, **FKM / PTFE:** (-20°C à +180°C) élastique et très bonne résistance aux produits chimiques

Type NBR	Type EPDM	Type Viton	Type PTFE	Type NBR/PTFE	Type Viton/PTFE	DN
H301.5297	H301.5298	H301.5299	---	---	---	15 (1/2")
H301.5321	H301.5323	H301.5325	---	H301.5322	H301.5326	20 (3/4")
H301.5276	H301.5278	H301.5280	---	H301.5277	H301.5281	25 (1")
H301.5290	H301.5292	H301.5294	H301.5293	H301.5291	H301.5295	32 (1 1/4")
H301.5283	H301.5285	H301.5287	H301.5286	H301.5284	H301.5288	40 (1 1/2")
H301.5300	H301.5302	H301.5304	H301.5303	H301.5301	H301.5305	50 (2")
H301.5306	H301.5309	H301.5311	H301.5310	H301.5308	H301.5312	60 (2 1/2")
H301.5314	H301.5316	H301.5318 C	H301.5317	H301.5315	H301.5319	75 (3")
H301.5328	H301.5330	H301.5332	H301.5331	H301.5329	H301.5333	90 (4")
H301.5335	---	---	---	---	---	120 (5")
H301.5336	---	---	---	---	---	140 (6")

\* nicht empfehlenswert da sehr steif, \*\* einseitig offen

## Joints spéciaux pour accouplements rapides/Kamlock

**Matériaux:** Joint torique : FKM, gaine : PTFE (entièrement fermé)

**Plage de température:** -20°C - max. +200°C

- ✓ **Avantages:** pas de contact du fluide avec le noyau en élastomère grâce à la gaine sans soudure
- Pose facile du joint grâce à une bague de centrage flexible en PTFE
- Résistance chimique universelle (contrairement aux joints soudés gainés de FEP)
- Certification FDA (FDA 21-CFR 177-1550)
- Faible coefficient de frottement (6 x inférieur au FEP / PFA)

Type	DN
H301.5327	20 (3/4")
H301.5282	25 (1")
H301.5296	32 (1 1/4")
H301.5289	40 (1 1/2")
H301.5306	50 (2")
H301.5313	60 (2 1/2")
H301.5320	75 (3")
H301.5334	90 (4")

## Extracteurs de joints toriques

**Description:** le jeu de crochets comprend: 4 crochets différents pour le montage ou le démontage rapide et sans dommage de petites pièces, par ex. joints toriques, bagues d'étanchéité système S.P.I. ou ressorts, ou pour le nettoyage de filetages, alésages ou sièges de joints, pour le perçage de matériaux souples ou la localisation de fissures dans le métal.

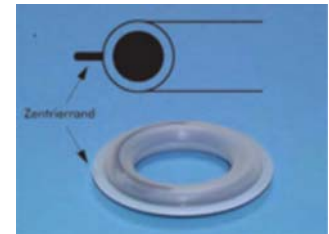
Type	Description
H304.4437	Jeu de crochets comprenant: 1 alène ronde, 1 crochet rond, 1 crochet 45°, 1 crochet 90°

## Joints de rechange pour filetage femelle EN 14420-7 (DIN 2828)

Type	pour filetage femelle
H301.5344	G 3/4"
H301.5337	G 1"
H301.5339	G 1 1/4"
H301.5338	G 1 1/2"
H301.5341	G 2"
H301.5342	G 2 1/2"
H301.5343	G 3"
H301.5345	G 4"

## Chaînes de rechange pour accouplement rapides/camlock

Type	
H304.4437	pour tous les types



Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.