



Pour l'aspiration et la pression!



**TIPP** Pas de torsion des tuyaux lors de l'accouplement!



Option: avec verrouillage



Accessoires recommandés :  
 Pincettes pour boulons de charnière page 356.  
 Colliers de serrage pour tuyaux flexibles (pour flexibles avec insert spirale) page 354.

Pour l'aspiration et la pression!



Option: avec verrouillage

## Accouplements Storz

16 bar

**Matériaux:** Joint : NBR (inox : FKM)

**Plage de température:** -40°C à +110°C max (Acier inoxydable: -15°C à +200°C max.)

**Plage de pression:** jusqu'à 16 bar

**Domaine d'utilisation:** industrie, pompiers, raffineries, agriculture, bâtiment, navigation, armée et protection civile

### Dimensions permettant de déterminer la taille des accouplements Storz Tailles DIN

Distance entre ergots 31 mm = Dimension Storz 25-D,  
 Distance entre ergots 66 mm = Dimension Storz 52-C,  
 Distance entre ergots 89 mm = Dimension Storz 75-B,  
 Distance entre ergots 133 mm = Dimension Storz 110-A

### Avantages:

- Montage simple de l'extrémité du tuyau et du raccord
- Accouplement et désaccouplement rapides par une rotation de 120°
- Tous les accouplements ayant la même distance entre ergots sont compatibles. Le principe est le suivant : même distance entre ergots, même dimension nominale
- Large éventail d'applications grâce à l'utilisation de tuyaux spécifiques
- Aluminium forgé : aucun risque de rupture, notamment avec des accouplements coulés

## Accouplements Storz avec raccord tuyau, tournants

Type	Type	Type	Dimension	Distance	Tuyau DN
Alu forgé	Laiton	1.4581	Storz	entre ergots	
H301.5422	H301.5423	H301.5423	25-D	31	19
H301.5424	H301.5426	H301.5425	25-D	31	25
H301.5427	H301.5429	...	32	44	19
H301.5430	H301.5432	...	32	44	25
H301.5433	H301.5435	...	38	52	25
H301.5436	H301.5438	...	38	52	32
H301.5439	H301.5441	...	38	52	38
H301.5442	H301.5445	H301.5444	52-C	66	25
H301.5446	H301.5449	H301.5448	52-C	66	32
H301.5450	H301.5453	H301.5452	52-C	66	38
H301.5454	...	H301.5456	52-C	66	42
H301.5458	H301.5460	H301.5459	52-C	66	42
H301.5461	H301.5463	...			
H301.5464	H301.5467	H301.5466	65	81	52
H301.5468	H301.5471	H301.5470	65	81	65
H301.5472	H301.5475	H301.5474	65	81	75
H301.5476	H301.5479	H301.5478	75-B	89	65
H301.5480	...	...	75-B	89	70
H301.5483	H301.5485	H301.5484	75-B	89	75
H301.5486	...	H301.5488	75-B	89	80
H301.5406	...	...	90	105	90
H301.5408	H301.5411	H301.5410	100	115	100
H301.5420	...	...	110-A	133	90
H301.5412	H301.5415	H301.5414	110-A	133	100
H301.5417	H301.5419	H301.5418	110-A	133	110

\*DIN 14301 \*\*DIN 14321 \*\*\*DIN 14322 \*\*\*\*DIN 14323

## Accouplements Storz avec raccord cannelé pour collier de serrage, tournants

- ✓ **Avantages:** • Pas de torsion du tuyau lors de l'accouplement car l'embout est monté de façon à pouvoir tourner dans la partie à ergot. En option: avec verrouillage -VER

Type	Type	Type	Dimension	Distance	Tuyau DN
Alu forgé	Laiton	1.4581	Storz	entre ergots	
---	H301.5493	H301.5492	25-D	31	19
---	H301.5495	H301.5494	25-D	31	25
H301.5496	---	H301.5498	52-C	66	38
H301.5499	H301.5502	H301.5501	52-C	66	50
---	---	H301.5503	65	81	50
H301.5504	---	H301.5506	75-B	89	75
H301.5489	---	H301.5491	110-A	133	100

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.

