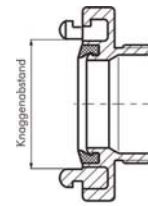


## Accouplements Storz fixes avec filetage mâle

En Option: embout fileté tournant -DR, avec verrouillage -VER

Type Alu forgé	Type Laiton	Type 1.4581	Dimension Storz	Distance entre ergots	Filetage mâle
H301.5541	H301.5544	H301.5542	25-D	31	G 3/4"
H301.5537	H301.5540	H301.5538	25-D	31	G 1"
H301.5545	H301.5546	...	32	44	G 1"
H301.5547	H301.5548	...	32	44	G 1 1/4"
H301.5551	H301.5552	...	38	52	G 1 1/4"
H301.5549	H301.5550	...	38	52	G 1 1/2"
H301.5553	H301.5555	H301.5554	52-C	66	G 1"
H301.5560	H301.5562	H301.5561	52-C	66	G 1 1/4"
H301.5557	H301.5559	H301.5558	52-C	66	G 1 1/2"
H301.5564	H301.5568	H301.5566	52-C	66	G 2"
H301.5570	H301.5572	H301.5571	65	81	G 2"
H301.5574	H301.5576	H301.5587	65	81	G 2 1/2"
H301.5578	H301.5579	...	65	81	G 3"
H301.5581	H301.5584	H301.5583	75-B	89	G 2 1/2"
H301.5586	H301.5588	H301.5587	75-B	89	G 3"
H301.5528	---	---	90	105	G 3"
H301.5530	---	H301.5531	100	115	G 4"
H301.5533	H301.5536	H301.5535	110-A	133	G 4"



## Accouplements Storz fixes avec filetage femelle

Matériaux: joint dans le filetage femelle: NBR (type 1.4581 : PTFE)

En option: embout fileté tournant -DR, avec verrouillage -VER

Type Alu forgé	Type Laiton	Type 1.4581	Dimension Storz	Distance entre ergots	Filetage femelle
H301.5611	H301.5613	H301.5612	25-D	31	G 1/2"
H301.5614	H301.5617	H301.5615	25-D	31	G 3/4"
H301.5607	H301.5610	H301.5608	25-D	31	G 1"
H301.5618	H301.5619	...	32	44	G 1"
H301.5620	H301.5621	---	32	44	G 1 1/4"
H301.5624	H301.5625	...	38	52	G 1 1/4"
H301.5622	H301.5623	---	38	52	G 1 1/2"
H301.5626	H301.5628	H301.5627	52-C	66	G 1"
H301.5634	H301.5637	H301.5636	52-C	66	G 1 1/4"
H301.5629	H301.5633	H301.5631	52-C	66	G 1 1/2"
H301.5639	H301.5644	H301.5641	52-C	66	G 2"
H301.5645	H301.5647	H301.5646	52-C	66	G 2 1/2"
H301.5648	H301.5651	H301.5650	65	81	G 2"
H301.5652	H301.5656	H301.5655	65	81	G 2 1/2"
H301.5657	H301.5659	---	65	81	G 3"
H301.5660	H301.5664	H301.5662	75-B	89	G 2"
H301.5666	H301.5670	H301.5668	75-B	89	G 2 1/2"
H301.5671	H301.5676	H301.5674	75-B	89	G 3"
H301.5589	...	...	90	105	G 3"
H301.5591	H301.5595	H301.5594	100	115	G 4"
H301.5596	H301.5601	H301.5599	110-A	133	G 4"
H301.5602	H301.5605	H301.5604	110-A	133	G 4 1/2"



1) DIN 14306, 2) DIN 14307, 3) DIN 86204, 4) DIN 14308, 5) DIN 86205, 6) DIN 14309

## Éléments de raccordement Storz

Type Alu forgé	Type Laiton	Type 1.4581	Dimension Storz	Distance entre ergots 1	Distance entre ergots 2
H301.5514	...	...	38/25-D	52	31
H301.5515	H301.5517	H301.5516	52-C/25-D	66	31
H301.5518	...	...	65/38	81	52
H301.5519	H301.5521	H301.5520	65/52-C	81	66
H301.5522	H301.5524	H301.5523	75-B/52-C	89	66
H301.5525	H301.5527	H301.5526	75-B/65	89	81
H301.5507	...	---	90/75-B	105	89
H301.5509	...	---	100/75-B	115	89
H301.5508	...	---	700/90	115	105
H301.5511	H301.5513	H301.5512	110-A/75-B	133	89
H301.5510	---	---	110-A/100	133	115

1) DIN 14306, 2) DIN 14307, 3) DIN 86204, 4) DIN 14308, 5) DIN 86205, 6) DIN 14309

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.

