

Éléments de raccordement Storz sur bride PN 16



Type	Type	Dimension	Distance	DN
Alu forgé	1.4581	Storz	entre ergots	
H301.5711	H301.5712	25-D	31	25
H301.5713	—	52-C	66	40
H301.5714	H301.5715	52-C	66	50
H301.5716	H301.5717	65	81	65
H301.5718	—	75-B	89	65
H301.5719	H301.5720	75-B	89	80
H301.5708	—	100	115	100
H301.5709	H301.5710	110-A	133	100

*bride en acier zingué

Raccords borgnes avec chaîne



En option: verrouillable -KEY

Type	Type	Type	Dimension	Distance
Alu forgé	Laiton	1.4581	Storz	entre ergots
H301.5734	H301.5736	H301.5735	25-D	31
H301.5737	H301.5738	...	32	44
H301.5739	H301.5740	...	38	52
H301.5742	H301.5744	H301.5743	52-C	66
H301.5745	H301.5747	H301.5746	65	81
H301.5748	H301.5751	H301.5750	75-B	89
H301.5726	...	—	90	105
H301.5727	H301.5729	H301.5728	100	115
H301.5730	H301.5733	H301.5732	110-A	133

* optional abschließbar -KEY, ¹⁾ DIN 14310, ²⁾ DIN 14311, ³⁾ DIN 14312, ⁴⁾ DIN 86207, ⁵⁾ DIN 14313

Accouplements Storz avec raccord cannelé tournant à 50°



Type	Type	Dimension	Distance	Tuyau DN
Alu forgé	Laiton	Storz	entre ergots	
H301.5708	—	52-C	66	19
H301.5709	H301.5710	52-C	66	25

Collier de sécurité pour accouplements Storz

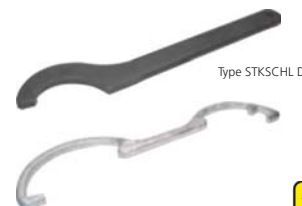


Livraison: Collier (jaune) sans accouplements

✓ **Avantages:** • Prévention fiable du desserrage involontaire des accouplements Storz sans verrouillage

Type	pour Dimension	Distance entre ergot
H301.5756	Storz 52-C	66
H301.5754	75-B	89
H301.5752	110-A	133

Clés pour accouplements Storz



Type	Matière	pour dimension	Distance entre ergot
H301.5725	Acier	Storz 25-D	31 mm
H301.5724	Temperguss	Storz 52-C, 75-B und 110-A	66, 89 und 133 mm

Joint de rechange pour accouplements Storz



Plage de température: NBR : -40°C à +110°C max, silicone : -60°C jusqu'à +180°C max., FKM : -15°C jusqu'à max. +200°C, EPDM : -35°C à +130°C max., silicone (homologation KTW catégorie A) : -60°C à +23°C max.

Type	Type	Type	Type	pour dimension	Distance entre ergot
NBR	Silicone	Viton	EPDM	Storz	
H301.5686	H301.5688	H301.5689	...	25-D	31
H301.5690	H301.5691	32	44
H301.5692	H301.5693	H301.5694	...	38	52
H301.5695	H301.5698	H301.5699	H301.5696	52-C	66
H301.5700	H301.5701	H301.5702	...	65	81
H301.5703	H301.5706	H301.5707	H301.5704	75-B	89
H301.5677	H301.5678	90	105
H301.5679	H301.5680	H301.5681	...	100	115
H301.5682	H301.5684	H301.5685	H301.5683	110-A	133

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.