

Kurzverbindungen

Kurzverbindungen, mit einem Rechts- und einem Linksgewinde, zum Überbrücken kurzer Distanzen zwischen Hochdruck-Elementen.

Durch die zweiteilige Bauweise ist ein Festfressen der Konen bei mehrmaligem Lösen nicht möglich. Sollte es widererwarten doch einmal dazu kommen, kann mit den bei uns erhältlichen Konusschneidwerkzeugen der Konus nachgearbeitet werden. Unsere Kurzverbindungen sind mit allen gängigen Hochdruckanschlüssen verfügbar.



Sonderausführungen mit unterschiedlichen Anschlussgewinden oder für abweichende Druckbereiche auf Anfrage.

baromax Kurzverbindungen sind aus besonders hochfestem Edelstahl 1.4542 gefertigt und dementsprechend sehr verschleißfest, auch bei häufigerem Ein- und Ausbau.

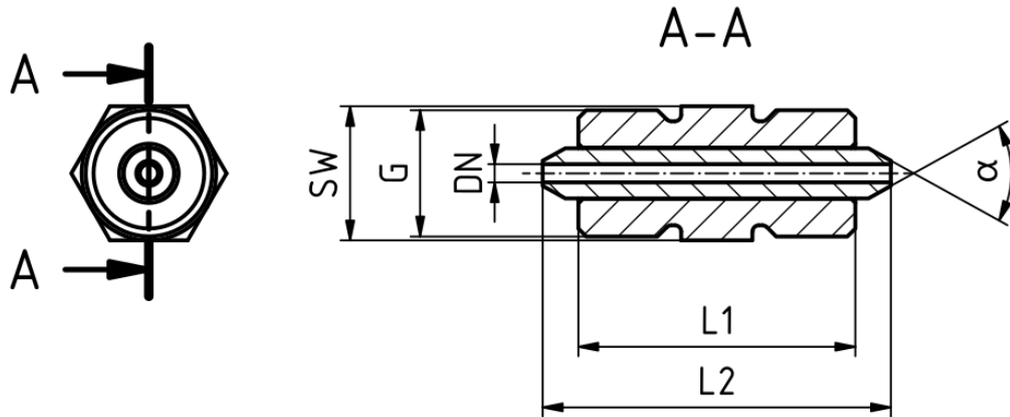
Achtung: 1.4542 ist als martensitischer Hochleistungsstahl anfällig für Wasserstoffversprödung und darf mit diesem Medium nicht eingesetzt werden.

Bitte sprechen Sie uns für Wasserstoffanwendungen auf geeignete Alternativen an.

Short connections

Short connections to bridge the gap between high-pressure elements.
Suitable for all commonly used high-pressure connections.

Special design upon request.



	Nenndruck PN Operating Pressure [bar]	Nennweite DN Orifice DN [mm]	Gewinde G Thread G	α [°]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	Typ Type
metrisch metric	2.500	8,00	M30x2	60	52,00	63,00	32	91508321
				120		62,00		91508323
	4.200	2,30	M16x1,5	60	35,00	44,00	17	91508314
				120		43,00		91508316
		3,20	M20x1,5	60	43,00	55,00	22	91508318
				120		52,00		91508319
	4,80	M30x2	60	52,00	68,00	32	91508322	
			120		64,00		91508324	
	7.000	1,60	M16x1,5	120	35,00	43,00	17	91508317
	10.000		M20x1,5					43,00
zöllig imperial	2.500	8,00	1 1/8"-12 UNF	60	52,00	63,00	32	91603262
				120		62,00		91603263
	4.200	2,30	9/16"-18 UNF	60	35,00	44,00	17	91603255
				120		43,00		91603256
		3,20	3/4"-16 UNF	60	43,00	55,00	22	91603259
				120		52,00		91603260
	4,80	1 1/8"-12 UNF	60	52,00	68,00	32	91603264	
			120		64,00		91603265	
	7.000	1,60	9/16"-18 UNF	120	35,00	43,00	17	91603257
	10.000		3/4"-16 UNF					43,00