

## Übersicht gängiger Größen von Feuerwehrkupplungen in Deutschland (Storz)

Druckkupplungen					
Typ	Schlauchinnen- durchmesser		Knaggenabstand		DIN
	Millimeter (mm)	Zoll (")	Millimeter (mm)	Zoll (")	
<b>A</b>	110	4,33	133	5,24	14323
<b>B</b>	75	2,95	89	3,50	14303
<b>C52</b>	52	2,05	66	2,60	14302
<b>C42</b>	42	1,65	66	2,60	14332
<b>D</b>	25	0,98	31	1,22	14301

Saugkupplungen					
Typ	Schlauchinnen- durchmesser		Knaggenabstand		DIN
	Millimeter (mm)	Zoll (")	Millimeter (mm)	Zoll (")	
<b>A</b>	110	4,33	133	5,24	14323
<b>B</b>	75	2,95	89	3,50	14322
<b>C</b>	52	2,05	66	2,60	14321
<b>D</b>	25	0,98	31	1,22	14301

Festkupplungen			
Typ	Innengewinde (IG)		DIN
	Zoll (")	Millimeter (mm)	
<b>A</b>	4 ½	114,3	14309
<b>B</b>	2 ½	63,5	14308
<b>C</b>	2	50,8	14307
<b>D</b>	1	25,4	14306

Rundungsdifferenzen möglich.



**Wussten Sie schon?**

**1 Zoll = 25,4 mm**

**1 mm = 0,0394 Zoll**

 Umrechnungstabelle gängiger Gewindegrößen  
 Innengewinde (IG) / Außengewinde (AG)

Zoll (")	Millimeter (mm)
6	152,4
5	127
4	101,6
3	76,2
2 ½	63,5
2	50,8
1 ½	38,1
1 ¼	31,75
1	25,4
¾	19,05