

Tabela doboru węża do ciśnienia w układzie hydraulicznym

DN	CIŚNIENIE ROBOCZE [Mpa]	wg DIN 20022-1SN/ST PN-91/C-94250/60 jednooplotowy	wg DIN 20022-2SN/ST PN-91/C-94250/60 dwuoplotowy	wg DIN 20023-4SP czterooplotowy	wg DIN 20023-4SH czterooplotowy	wg SAE R13-R15 sześćciooplotowy	minimalny promień gięcia [mm]
06	22,5	X	-				100
	40,0	-	X				100
08	21,5	X	-				115
	35,0	-	X				115
10	18,0	X	-	-			130
	33,0	-	X	-			130
	44,5	-	-	X			180
13	16,0	X	-	-			180
	27,5	-	X	-			180
	41,5	-	-	X			230
16	13,0	X	-	-			200
	25,0	-	X	-			200
	35,0	-	-	X			250
20	10,5	X	-	-	-	-	240
	21,5	-	X	-	-	-	240
	35,0	-	-	X	-	-	300
	42,0	-	-	-	X	-	280
25	8,8	X	-	-	-	-	300
	16,5	-	X	-	-	-	300
	28,0	-	-	X	-	-	340
	38,0	-	-	-	X	-	340
32	42,0	-	-	-	-	X	
	6,3	X	-	-	-	-	420
	12,5	-	X	-	-	-	420
	21,0	-	-	X	-	-	460
	32,5	-	-	-	X	-	460
40	42,0	-	-	-	-	X	
	5,0	X	-	-	-	-	500
	10,0	-	X	-	-	-	500
	18,5	-	-	X	-	-	560
	30,0	-	-	-	X	-	560
50	42,0	-	-	-	-	X	
	4,0	X	-	-	-	-	630
	9,0	-	X	-	-	-	630
	17,5	-	-	X	-	-	660
	25,0	-	-	-	X	-	660
50	42,0	-	-	-	-	X	
	42,0	-	-	-	-	X	

Rodzaje węży do podawania w zamówieniach:

średnica-oplot np. 12-2

gdzie przy wężach 4 opłotowych trzeba podać rodzaj okucia SP lub SH, np.

25-4SH - odmiana na 380 bar

32-4SP - odmiana na 210 bar

Istnieje również możliwość zamawiania przewodów termoplastycznych, kompaktowych i teflonowych.