

13.11 >B< MaxiPro tabela zgodności rur

Tabela 14

>B< MaxiPro Tabela zgodności rur stalowych											
>B< MaxiPro rozmiar łącznika	Rozmiar rury Średnica OD		EN 12735-1 / EN 12735-2								
			Nominalna grubość ścianki								
	Cale	mm	0.028" 22swg	0.030"	0.031" 0.032" 21swg	0.035" 0.036" 20swg	0.039" 0.040" 19swg	0.048" 18swg	0.055"	0.064" 0.065" 16swg	0.080 0.094 14swg
	Cale	mm	0.71	0.76	0.80 0.81	0.89 0.90 0.91	1.00 1.02	1.22 1.25	1.40	1.63 1.65	2.03 2.41
¼	0.250"	6.35	•■	•■	•■	•■	•■				
5/16	0.312"	7.92			•						
3/8	0.375"	9.53	•■		•■	•■	•■				
½	0.500"	12.70	•■		•■	•■	•■	■			
5/8	0.625"	15.88			•■	•■	•■	■			
¾	0.750"	19.05				•■	•■	■			
7/8	0.875"	22.23					•■	■	■	■	
1	1.000"	25.40					■	■		■	
1 1/8	1.125"	28.58					■	■		■	
1 3/8	1.375"	34.93						■	■	■	
1 5/8"	1.625"	41.28						■	■	■	■

- Rura miękka w zwoju
- Rura prosta twarda / półtwarda

Uwagi:

- Upewnij się, że rury miękkie mają przekrój kołowy.
- Tolerancja twardości zgodnie z zatwierdzonymi normami w powyższej tabeli.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za upewnienie się, że wybrana rura jest kompatybilna z >B< MaxiPro i spełnia wymagania dotyczące ciśnienia roboczego systemu.

Tabela 15

>B< MaxiPro Tabela zgodności rur metrycznych			
>B< MaxiPro rozmiar łącznika	Rozmiar rury, średnica OD	EN 12735-1 / EN 12735-2	
		Nominalna grubość ścianki	
		1.0 mm	1.5 mm
mm	mm		
6	6	• ■	
8	8	• ■	
10	10	• ■	
12	12	• ■	
15	15	• ■	
16	16	• ■	
18	18	• ■	
22	22	• ■	■
28	28	■	■

• Rura miękka w zwoju

■ Rura prosta twarda / półtwarda

Uwagi do tabeli 14 i 15:

Tolerancja twardości zgodnie z zatwierdzonymi normami w tabelach 14 i 15 powyżej.

Upewnij się, że rury miękkie mają przekrój kołowy.

Wykonawca jest odpowiedzialny za upewnienie się, że wybrana rura jest kompatybilna z >B< MaxiPro i spełnia wymagania dotyczące ciśnienia roboczego systemu.