

Tablica 1

Typ przewodu	Rodzaj przyłącza	Wymiar przyłączeniowy	Średnice wewn. i zewn. przewodu $d_w - d_z$ , mm	Min średnica otworu przelotowego, mm	Długość, cm
HYDROFLEX STANDARD	gwint wewnętrzny / wewnętrzny (N-N)	$G\frac{3}{8} \times G\frac{3}{8}$	8 - 12,5; 10-14	8	20 ÷ 100
		$G\frac{1}{2} \times G\frac{3}{8}$	8 - 12,5; 10-14	8	20 ÷ 150
		$G\frac{1}{2} \times G\frac{1}{2}$	8 - 12,5; 10-14	8	20 ÷ 150
	gwint wewnętrzny / zewnętrzny (N-W)	$G\frac{1}{2} \times G\frac{1}{2}$	8 - 12,5; 10-14	8	20 ÷ 150
	kolano gwint wewnętrzny / wewnętrzny (K N-N)	$G\frac{1}{2} \times G\frac{1}{2}$	8 - 12,5; 10-14	8	20 ÷ 80
	kolano gwint wewnętrzny / zewnętrzny (K-N-W)	$G\frac{1}{2} \times G\frac{1}{2}$	8 - 12,5; 10-14	8	20 ÷ 80
	gwint wewnętrzny x zewnętrzny „do baterii” (końcówka krótka) (N-N)	$G\frac{3}{8} \times M10 \times 1$	8 - 12,5; 10-14	8	30 ÷ 100
		$G\frac{1}{2} \times M10 \times 1$	8 - 12,5; 10-14	8	30 ÷ 120
	„gwint wewnętrzny x zewnętrzny „do baterii” (końcówka długa)	$G\frac{3}{8} \times M10 \times 1$	8 - 12,5; 10-14	8	30 ÷ 100
$G\frac{1}{2} \times M10 \times 1$		8 - 12,5; 10-14	8	30 ÷ 120	
HYDROFLEX MEDIUM	gwint wewnętrzny / wewnętrzny (N-N)	$G\frac{1}{2} \times G\frac{1}{2}$	12 - 19	12	20 ÷ 200
		$G\frac{3}{4} \times G\frac{1}{2}$	12 - 19	12	20 ÷ 150
		$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	12 - 19	12	20 ÷ 200
	gwint wewnętrzny / zewnętrzny (N-W)	$G\frac{1}{2} \times G\frac{1}{2}$	12 - 19	12	15 ÷ 80
		$G\frac{3}{4} \times G\frac{1}{2}$	12 - 19	12	15 ÷ 80
		$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	12 - 19	12	15 ÷ 80
	kolano gwint wewnętrzny / wewnętrzny (K N-N)	$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	12 - 19	12	20 ÷ 80
		$G\frac{3}{4} \times G\frac{1}{2}$	12 - 19	12	20 ÷ 150
		$G\frac{1}{2} \times G\frac{3}{4}$	12 - 19	12	20 ÷ 150
	kolano gwint wewnętrzny / zewnętrzny (K-N-W)	$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	12 - 19	12	20 ÷ 80
		$G\frac{3}{4} \times G\frac{1}{2}$	12 - 19	12	20 ÷ 80
		$G\frac{1}{2} \times G\frac{3}{4}$	12 - 19	12	20 ÷ 80
HYDROFLEX GIGANT	gwint wewnętrzny / wewnętrzny (N-N)	$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	19 - 25	19	20 ÷ 200
		$G1 \times G1$	25 - 32	25	30 ÷ 150
	gwint wewnętrzny / zewnętrzny (N-W)	$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	19 - 25	19	30 ÷ 150
		$G1 \times G1$	25 - 32	25	30 ÷ 150
	kolano gwint wewnętrzny / wewnętrzny (K N-N)	$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	19 - 25	19	20 ÷ 80
		$G1 \times G1$	25 - 32	25	20 ÷ 200
	kolano gwint wewnętrzny / zewnętrzny (K-N-W)	$G\frac{3}{4} \times G\frac{3}{4}$	19 - 25	19	20 ÷ 80
		$G1 \times G1$	25 - 32	25	20 ÷ 200