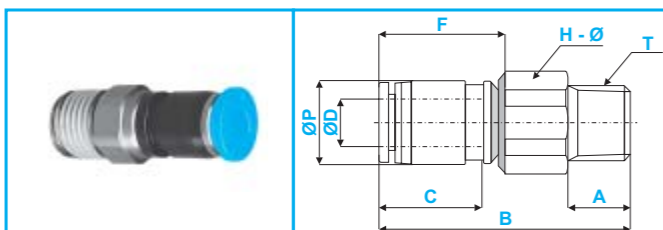


## ZŁĄCZA WTYKOWE OBROTOWE do 500 obr./min. (jednołożyskowe)

### Złącze proste jednołożyskowe - gwint zewnętrzny\* NRC

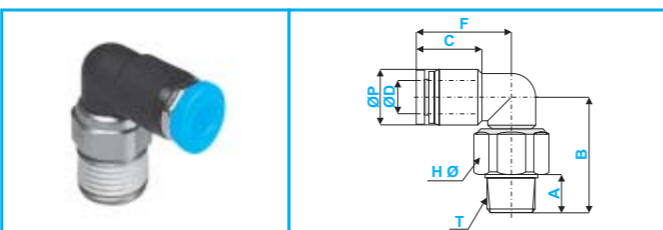


MODEL	D	T	F	P	C	A	B	H
RQSR 184	4	R 1/8"	17.7	10.4	16	8	34.7	12*13
RQSR M54	4	M5	17.7	10.4	16	3.5	33.4	12*13
RQSR M64	4	M6	17.7	10.4	16	4.5	33.9	12*13
RQSR 186	6	R 1/8"	18.5	12.4	17	8	36.5	14*15
RQSR 146	6	R 1/4"	20.2	12.4	17	11	36.5	14*15
RQSR M56	6	M5	18.5	12.4	17	3.5	36.5	14*15
RQSR M66	6	M6	18.5	12.4	17	4.5	36.5	14*15
RQSR 188	8	R 1/8"	20.2	14.4	18.5	8	43.6	17*18
RQSR 148	8	R 1/4"	20.2	14.4	18.5	11	43.6	17*18
RQSR 388	8	R 3/8"	22.8	14.4	18.5	12	43.6	17*18
RQSR 3810	10	R 3/8"	29.6	18	21	12	56.1	22*24
RQSR 1210	10	R 1/2"	29.6	18	21	15	57.1	22*24
RQSR 3812	12	R 3/8"	31.5	21.8	22.5	12	61.5	24*26
RQSR 1212	12	R 1/2"	31.5	21.8	22.5	15	61.5	24*26

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

d 4 mm = 500 obr; d 6 mm = 500 obr; d 8 mm = 400 obr; d 10 mm = 300 obr; d 12 mm = 250 obr

### Złącze kątowe jednołożyskowe - gwint zewnętrzny\* NRL

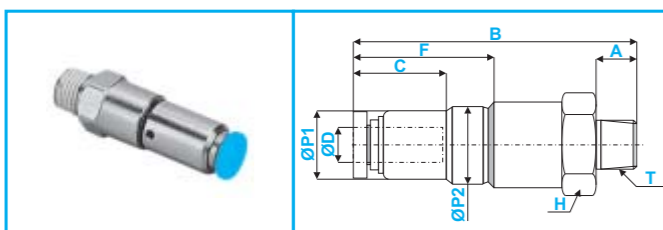


MODEL	D	T	F	P	C	A	B	H
RQSR 184	4	R 1/8"	20.2	10.4	16	8	22	12*13
RQSR M54	4	M5	20.2	10.4	16	3.5	20.7	12*13
RQSR M64	4	M6	20.2	10.4	16	4.5	21.2	12*13
RQSR 186	6	R 1/8"	22.9	12.4	17	8	24.2	14*15
RQSR 146	6	R 1/4"	22.9	12.4	17	11	26.2	14*15
RQSR M56	6	M5	22.9	12.4	17	3.5	24.2	14*15
RQSR M66	6	M6	22.9	12.4	17	4.5	24.2	14*15
RQSR 188	8	R 1/8"	25.9	14.4	18.5	8	30.6	17*18
RQSR 148	8	R 1/4"	25.9	14.4	18.5	11	30.6	17*18
RQSR 388	8	R 3/8"	25.9	14.4	18.5	12	30.6	17*18
RQSR 3810	10	R 3/8"	29.8	17.6	21	12	35.3	22*24
RQSR 1210	10	R 1/2"	29.8	17.6	21	15	36.3	22*24
RQSR 3812	12	R 3/8"	32.7	21	22.5	12	40.5	24*26
RQSR 1212	12	R 1/2"	32.7	21	22.5	15	40.5	24*26

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

## ZŁĄCZA WTYKOWE OBROTOWE do 1500 obr./min. (dwułożyskowe)

### Złącze proste dwułożyskowe - gwint zewnętrzny\* NHRC

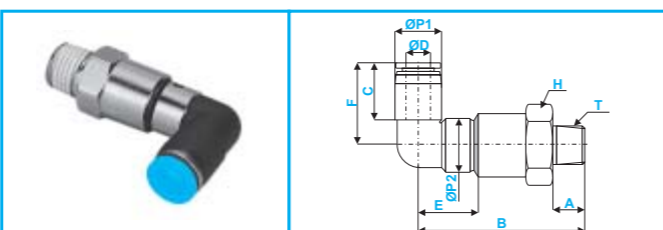


MODEL	D	T	F	C	B	P1	P2	A
RQSRH 184	4	R 1/8"	21.7	16	46.7	0	11	8
RQSRH M54	4	M5	21.7	16	42.4	0	11	3.5
RQSRH M64	4	M6	21.7	16	43.2	0	11	4.5
RQSRH 186	6	R 1/8"	24	17	52	13	15	8
RQSRH 146	6	R 1/4"	24	17	55	13	15	11
RQSRH 188	8	R 1/8"	24.3	18.5	52.3	0	15	8
RQSRH 148	8	R 1/4"	24.3	18.5	55.3	0	15	11
RQSRH 3810	10	R 3/8"	29.3	21	64.8	18	20	12
RQSRH 1210	10	R 1/2"	29.3	21	67.8	18	20	15
RQSRH 3812	12	R 3/8"	32	22.5	67.5	0	20	12
RQSRH 1212	12	R 1/2"	32	22.5	70.5	0	20	15

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

d 4 mm = 500 obr; d 6 mm = 500 obr; d 8 mm = 400 obr; d 10 mm = 300 obr; d 12 mm = 250 obr

### Złącze kątowe dwułożyskowe - gwint zewnętrzny\* NHRL

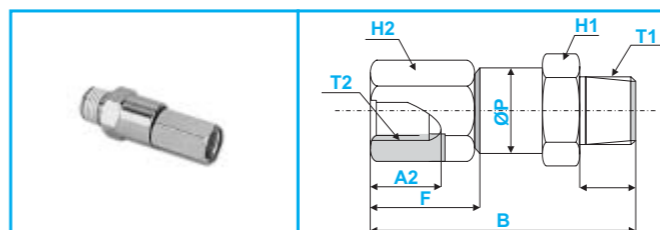


MODEL	D	T	F	C	B	P1	P2	A
RQSRHL 184	4	R 1/8"	20.2	16	37.5	10	11	8
RQSRHL M54	4	M5	20.2	16	33	10	11	3.5
RQSRHL M64	4	M6	20	16	34	10	11	4.5
RQSRHL 186	6	R 1/8"	22.9	17	43.2	12.4	14	8
RQSRHL 146	6	R 1/4"	22.9	17	46.2	12.4	14	11
RQSRHL 188	8	R 1/8"	25.9	18.5	44.2	14.4	14	8
RQSRHL 148	8	R 1/4"	25.9	18.5	47.2	14.4	14	11
RQSRHL 3810	10	R 3/8"	29.8	21	55.3	17.6	20	12
RQSRHL 1210	10	R 1/2"	29.8	21	58.3	17.6	20	15
RQSRHL 3812	12	R 3/8"	33.7	22.5	57	21	20	12
RQSRHL 1212	12	R 1/2"	33.7	22.5	60	21	20	15

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

## ZŁĄCZA WTYKOWE OBROTOWE do 1500 obr./min. (dwułożyskowe)

### Łącznik dwułożyskowy - gwint zewnętrzny/wewnętrzny\* NHRF



MODEL	T1	T2	F	B	P	A1	A2	H1
GFS 18	R 1/8"	R 1/8"	21	49	16.5	8	9	17
GFS 1814	R 1/8"	R 1/4"	24	52	16.5	8	12	17
GFS 1418	R 1/4"	R 1/8"	21	52	16.5	11	9	17
GFS 14	R 1/4"	R 1/4"	24	55	16.5	11	12	17
GFS 38	R 3/8"	R 3/8"	28	63.5	23.5	12	13	24
GFS 3812	R 3/8"	R 1/2"	31	66.5	23.5	12	16	24
GFS 1238	R 1/2"	R 3/8"	28	66.5	23.5	15	13	24
GFS 12	R 1/2"	R 1/2"	31	69.5	23.5	15	16	24

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

d 4 mm = 500 obr; d 6 mm = 500 obr; d 8 mm = 400 obr;

d 10 mm = 300 obr; d 12 mm = 250 obr

## PRZEWODY POLIAMIDOWE

### PRZEWÓD PROSTY POLIAMIDOWY zgodny z normą CETOP



średnica zewn. mm	średnica wewn. mm	min. promień zgięcia mm	Kod / Kolor		
			niebieski	czarny	przeźroczysty
4	2	15	PA040/025/BU niebieski	PA040/025/BK czarny	PA040/025/C przeźroczysty
4	2,7	30	PA047/025/BU niebieski	PA047/025/BK czarny	PA047/025/C przeźroczysty
6	4	30	PA060/025/BU niebieski	PA060/025/BK czarny	PA060/025/C przeźroczysty
8	6	40	PA080/025/BU niebieski	PA080/025/BK czarny	PA080/025/C przeźroczysty
10	8	60	PA100/025/BU niebieski	PA100/025/BK czarny	PA100/025/C przeźroczysty
12	10	60	PA120/025/BU niebieski	PA120/025/BK czarny	PA120/025/C przeźroczysty
14	12	80	PA140/025/BU niebieski	PA140/025/BK czarny	PA140/025/C przeźroczysty

- niezmienna trwałość, dobra odporność chemiczna
- temperatura: -40°C do +90°C
- ciśnienie robocze przy 20°C: 12-45 bar (zależnie od średnicy przewodu)
- stosowany z wszystkimi typami złączy wtykowych
- standardowa długość rolki: 25 metrów

## PRZEWODY POLIURETANOWE

### PRZEWÓD PROSTY POLIAMIDOWY zgodny z normą CETOP



średnica zewn. mm	średnica wewn. mm	min. promień zgięcia mm	Kod / Kolor				
			niebieski	czarny	żółty	zielony	
4	2,5	10	PU040/025/BU niebieski	PU040/025/BK czarny	PU040/025/Y żółty	PU040/025/G zielony	PU040/025/C przeźroczysty
6	4	15	PU060/025/BU niebieski	PU060/025/BK czarny	PU060/025/Y żółty	PU060/025/G zielony	PU060/025/C przeźroczysty
8	5,5	20	PU085/025/BU niebieski	PU085/025/BK czarny	PU085/025/Y żółty	PU085/025/G zielony	PU085/025/C przeźroczysty
10	6,5	30	PU106/025/BU niebieski	PU106/025/BK czarny	PU106/025/Y żółty	PU106/025/G zielony	PU106/025/C przeźroczysty
12	8	35	PU120/025/BU niebieski	PU120/025/BK czarny	PU120/025/Y żółty	PU120/025/G zielony	PU120/025/C przeźroczysty
16	11		PU160/025/BU niebieski				

- szczególnie elastyczny, odporny na zginanie, trudnościaralny, mały promień zgięcia
  - temperatura: -35°C do +80°C
  - ciśnienie robocze przy 20°C: 10 bar
  - standardowa długość rolki: 25 m.
- Dostępne również w rolkach 100 m. (bez opak. kartonowego)