



THROK - trójnik typu JIC

Przyłącze 1
Rodzaj uszczelnienia 1

Przyłącze 2 + 3
Rodzaj uszczelnienia 2 + 3
Typ konstrukcji

Kształt
Materiał
Ochrona powierzchni

Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
 króciec gwintowany z o-ringiem +
 pierścieniem komorowym
 gwint zewnętrzny UN/UNF
 stożek zewnętrzny 74°
 króciec wkręcany z ustawianym kierunkiem
 teowe
 stal
 galwanizowany

Nazwa	G1	G2	G3
T HROK 02 HJ 04	1/8	7/16-20	7/16-20
T HROK 02 HJ 05	1/8	1/2-20	1/2-20
T HROK 04 HJ	1/4	7/16-20	7/16-20
T HROK 04 HJ 05	1/4	1/2-20	1/2-20
T HROK 04 HJ 06	1/4	9/16-18	9/16-18
T HROK 04 HJ 08	1/4	3/4-16	3/4-16
T HROK 06 HJ	3/8	9/16-18	9/16-18
T HROK 06 HJ 04	3/8	7/16-20	7/16-20
T HROK 06 HJ 05	3/8	1/2-20	1/2-20
T HROK 06 HJ 10	3/8	7/8-14	7/8-14
T HROK 08 HJ	1/2	3/4-16	3/4-16
T HROK 08 HJ 04	1/2	7/16-20	7/16-20
T HROK 08 HJ 06	1/2	9/16-18	9/16-18
T HROK 08 HJ 10	1/2	7/8-14	7/8-14
T HROK 08 HJ 12	1/2	1,1/16-12	1,1/16-12
T HROK 12 HJ	3/4	1,1/16-12	1,1/16-12
T HROK 12 HJ 08	3/4	3/4-16	3/4-16
T HROK 12 HJ 10	3/4	7/8-14	7/8-14
T HROK 16 HJ 12	1	1,1/16-12	1,1/16-12
T HROK 16 HJ	1	1,5/16-12	1,5/16-12
T HROK 16 HJ 20	1	1,5/8-12	1,5/8-12
T HROK 20 HJ	1,1/4	1,5/8-12	1,5/8-12
T HROK 20 HJ 16	1,1/4	1,5/16-12	1,5/16-12
T HROK 20 HJ 24	1,1/4	1,7/8-12	1,7/8-12
T HROK 24 HJ	1,1/2	1,7/16-12	1,7/16-12