

## Art. 038048

### CODOLO DI TRANSIZIONE PE/OTTONE, FILETTATO FEMMINA

#### PE/BRASS FEMALE THREADED SHORT TRANSITION FITTING

#### APPLICAZIONE:

Adatto per il convogliamento e la distribuzione di acqua.

#### APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of water.

#### NORME PRODOTTO:

UNI EN ISO 15494  
UNI EN 12201-3

#### PRODUCT STANDARDS:

UNI EN ISO 15494  
UNI EN 12201-3

#### TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

Max. +60°C

#### WORKING TEMPERATURE:

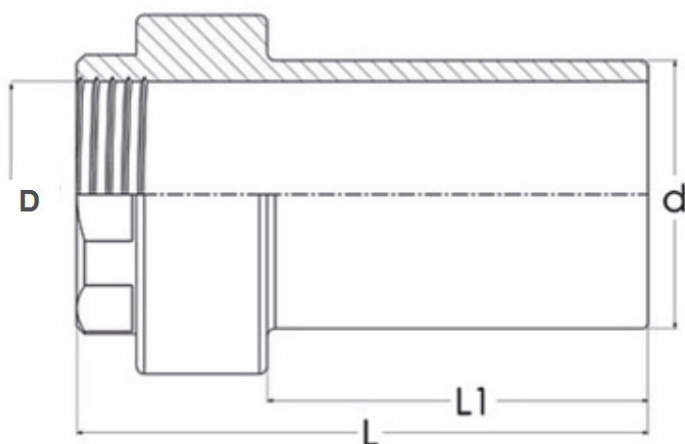
Max. +60°C

#### PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX:

Acqua PN16

#### MAX WORKING PRESSURE:

Water PN16



d	20	25	32	40	50	63	63	75	90	110	125
D	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	4"
L	79	78	88	100	102	180	120	133	145	165	165
L1	41	44	48	56	57	100	66	75	85	88	91
W(kg)	0,09	0,11	0,18	0,29	0,37	0,62	0,58	0,77	1,06	1,85	1,92

**Art. 038046**

**CODOLO DI TRANSIZIONE PE/OTTONE, FILETTATO MASCHIO**

**PE/BRASS MALE THREADED SHORT TRANSITION FITTING**

**APPLICAZIONE:**

Adatto per il convogliamento e la distribuzione di acqua.

**APPLICATION:**

Suitable for conveying and distributing of water.

**NORME PRODOTTO:**

UNI EN ISO 15494  
UNI EN 12201-3

**PRODUCT STANDARS:**

UNI EN ISO 15494  
UNI EN 12201-3

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:**

Max. +60°C

**WORKING TEMPERATURE:**

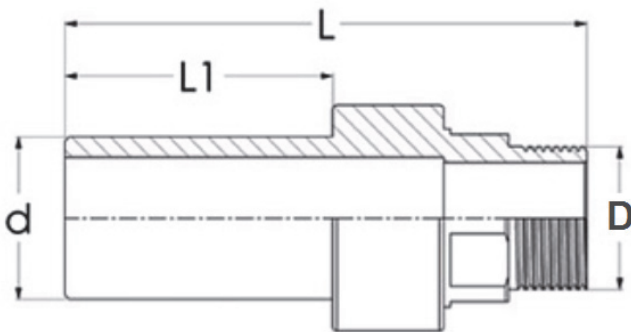
Max. +60°C

**PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX:**

Acqua PN16

**MAX WORKING PRESSURE:**

Water PN16



<b>d</b>	25	32	40	40	50	50	63	63	75	90	110	125
<b>D</b>	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	4"
<b>L</b>	94	106	123	123	126	126	190	142	156	149	202	202
<b>L1</b>	45	56	57	57	62	57	100	67	76	80	88	92
<b>W(kg)</b>	0,16	0,25	0,40	0,40	0,54	0,54	0,84	0,80	1,20	1,71	2,92	3,00