

## Adaptador Rosca Fêmea



Código	Medidas (mm)
ARF02020	Ø 20x1/2"
ARF02520	Ø 25x1/2"
ARF02525	Ø 25x3/4"
ARF03225	Ø 32x3/4"
ARF03232	Ø 32x1"
ARF04040	Ø 40x1 1/4"
ARF05050	Ø 50x1 1/2"
ARF06363	Ø 63x2"
ARF07575	Ø 75x2 1/2"
ARF09090	Ø 90x3"

## Adaptador Rosca Macho



Código	Medidas (mm)
ARM02020	Ø 20x1/2"
ARM02520	Ø 25x1/2"
ARM02525	Ø 25x3/4"
ARM03225	Ø 32x3/4"
ARM03232	Ø 32x1"
ARM04040	Ø 40x1 1/4"
ARM05050	Ø 50x1 1/2"
ARM06363	Ø 63x2"
ARM07575	Ø 75x2 1/2"
ARM09090	Ø 90x3"

## Plug - PP-R



Código	Medidas (mm)
PLG00020	Ø 1/2"
PLG00025	Ø 3/4"

## Joelho Dry Wall 90°



Código	Medidas (mm)
JDW02020	Ø 20x1/2"
JDW02520	Ø 25x1/2"

## Joelho Rosca Fêmea 90°



Código	Medidas (mm)
JRF02020	Ø 20x1/2"
JRF02520	Ø 25x1/2"
JRF02525	Ø 25x3/4"
JRF03225	Ø 32x3/4"
JRF03220	Ø 32x1/2"

## Joelho Rosca Macho 90°



Código	Medidas (mm)
JRM02020	Ø 20x1/2"
JRM02520	Ø 25x1/2"
JRM02525	Ø 25x3/4"
JRM03232	Ø 32x1"

## Tê Misturador



Código	Medidas (mm)
TMI02525	Ø 3/4" x 25 x 3/4"
TMI02020	Ø 1/2" x 20 x 1/2"

## Tê Rosca Fêmea



Código	Medidas (mm)
TRF02020	Ø 20 x 1/2" x 20
TRF02520	Ø 25 x 1/2" x 25
TRF02525	Ø 25 x 3/4" x 25
TRF03232	Ø 32 x 3/4" x 32
TRF03225	Ø 32 x 1" x 32

## Tê Rosca Macho



Código	Medidas (mm)
TRM02020	Ø 20 x 1/2" x 20
TRM02520	Ø 25 x 1/2" x 25
TRM02525	Ø 25 x 3/4" x 25
TRM03232	Ø 32 x 3/4" x 32
TRM03225	Ø 32 x 1" x 32

## União Rosca Metálica Fêmea



Código	Medidas (mm)
URF02020	Ø 20 x 1/2"
URF02525	Ø 25 x 3/4"
URF03232	Ø 32 x 1"
URF04040	Ø 40 x 1 1/4"
URF05050	Ø 50 x 1 1/2"
URF06363	Ø 63 x 2"

## União Rosca Metálica Macho



Código	Medidas (mm)
URM02020	Ø 20 x 1/2"
URM02525	Ø 25 x 3/4"
URM03232	Ø 32 x 1"
URM04040	Ø 40 x 1 1/4"
URM05050	Ø 50 x 1 1/2"
URM06363	Ø 63 x 2"

## Adaptador Porca Móvel



Código	Medidas (mm)
APM02020	Ø 20 x 1/2"
APM02520	Ø 25 x 3/4"
APM02525	Ø 25 x 1"

## Luva



Código	Medidas (mm)
LFF00020	Ø 20
LFF00025	Ø 25
LFF00032	Ø 32
LFF00040	Ø 40
LFF00050	Ø 50
LFF00063	Ø 63
LFF00075	Ø 75
LFF00090	Ø 90
LFF00110	Ø 110
LFF00160	Ø 160

## Joelho 45°



Código	Medidas (mm)
JFF45020	Ø 20
JFF45025	Ø 25
JFF45032	Ø 32
JFF45040	Ø 40
JFF45050	Ø 50
JFF45063	Ø 63
JFF45075	Ø 75
JFF45090	Ø 90
JFF45110	Ø 110
JFF45160	Ø 160

## Joelho 90°



Código	Medidas (mm)
JFF90020	Ø 20
JFF90025	Ø 25
JFF90032	Ø 32
JFF90040	Ø 40
JFF90050	Ø 50
JFF90063	Ø 63
JFF90075	Ø 75
JFF90090	Ø 90
JFF90110	Ø 110
JFF90160	Ø 160

## Sobrepassagem



Código	Medidas (mm)
S0B00020	Ø 20
S0B00025	Ø 25
S0B00032	Ø 32

## Cap Fêmea



Código	Medidas (mm)
CAF00020	Ø 20
CAF00025	Ø 25
CAF00032	Ø 32
CAF00040	Ø 40
CAF00050	Ø 50
CAF00063	Ø 63
CAF00075	Ø 75
CAF00090	Ø 90
CAF00110	Ø 110
CAF00160	Ø 160

## Misturador Y



Código	Medidas (mm)
YMF02020	Ø 20 X 20 X 20
YMF02525	Ø 25 X 25 X 25

## Luva de Redução



Código	Medidas (mm)
LRD02520	25x20
LRD03220	32x20
LRD03225	32x25
LRD04020	40x20
LRD04025	40x25
LRD04032	40x32
LRD05020	50x20
LRD05025	50x25
LRD05032	50x32
LRD05040	50x40
LRD06320	63x20
LRD06325	63x25
LRD16011	160x110

Código	Medidas (mm)
LRD06332	63x32
LRD06340	63x40
LRD06350	63x50
LRD07550	75x50
LRD07563	75x63
LRD09050	90x50
LRD09063	90x63
LRD09075	90x75
LRD11063	110x63
LRD11075	110x75
LRD11090	110x90
LRD16090	160x90

## Tê de Redução



Código	Medidas (mm)
TRD02520	∅ 25x20x25
TRD03220	∅ 32x20x32
TRD03225	∅ 32x25x32
TRD04020	∅ 40x20x40
TRD04025	∅ 40x25x40
TRD04032	∅ 40x32x40
TRD05020	∅ 50x20x50
TRD05025	∅ 50x25x50
TRD05032	∅ 50x32x50
TRD05040	∅ 50x40x50
TRD06320	∅ 63x20x63
TRD06325	∅ 63x25x63
TRD06332	∅ 63x32x63
TRD06340	∅ 63x40x63

Código	Medidas (mm)
TRD06350	∅ 63x50x63
TRD07532	∅ 75x32x75
TRD07540	∅ 75x40x75
TRD07550	∅ 75x50x75
TRD07563	∅ 75x63x75
TRD09040	∅ 90x40x90
TRD09050	∅ 90x50x90
TRD09063	∅ 90x63x90
TRD09075	∅ 90x75x90
TRD11063	∅ 110x63x110
TRD11075	∅ 110x75x110
TRD11090	∅ 110x90x110
TRD16090	∅ 160x90x160
TRD16011	∅ 160x110x160

## Tê Normal



Código	Medidas (mm)
TNF90020	∅ 20x20x20
TNF90025	∅ 25x25x25
TNF90032	∅ 32x32x32
TNF90040	∅ 40x40x40
TNF90050	∅ 50x50x50
TNF90063	∅ 63x63x63
TNF90075	∅ 75x75x75
TNF90090	∅ 90x90x90
TNF90110	∅ 110x110x110
TNF90160	∅ 160x160x160

## Tubos S 2,5 (PN 25) - Água Quente e Fria



Código Barra 4 m	Medidas	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	e (mm)	S. int. (mm <sup>2</sup> )
TPU25020	Ø 20	20	13,2	3,4	137
TPU25025	Ø 25	25	16,6	4,2	216
TPU25032	Ø 32	32	21,2	5,4	353
TPU25040	Ø 40	40	26,6	6,7	556
TPU25050	Ø 50	50	33,2	8,4	866
TPU25063	Ø 63	63	42	10,5	1385
TPU25075	Ø 75	75	50	12,5	1963
TPU25090	Ø 90	90	60	15	2827
TPU25110	Ø 110	110	73,4	18,3	4231

## Tubos S 3,2 (PN 20) - Água Quente e Fria



Código Barra 4 m	Medidas	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	e (mm)	S. int. (mm <sup>2</sup> )
TPU32020	Ø 20	20	14,4	2,8	163
TPU32025	Ø 25	25	18	3,5	254
TPU32032	Ø 32	32	23	4,5	415
TPU32040	Ø 40	40	28,8	5,6	651
TPU32050	Ø 50	50	36,2	6,9	1029
TPU32063	Ø 63	63	45,6	8,7	1633
TPU32075	Ø 75	75	54,2	10,4	2307
TPU32090	Ø 90	90	65	12,5	3318
TPU32110	Ø 110	110	79,8	15,1	5001

**EXCLUSIVO** TPU32160 Ø 160 160 116,2 21,9 10604

## Tubos S 5 (PN 12)



Código Barra 4 m	Medidas	Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	e (mm)	S. int. (mm <sup>2</sup> )
TPU50032	Ø 32	32	26	3	531
TPU50040	Ø 40	40	32,6	3,7	834
TPU50050	Ø 50	50	40,8	4,6	1097
TPU50063	Ø 63	63	51,4	5,8	2075
TPU50075	Ø 75	75	61,2	6,9	2941
TPU50090	Ø 90	90	73,6	8,2	4254
TPU50110	Ø 110	110	90	10	6362

**EXCLUSIVO** TPU50160 Ø 160 160 131 14,5 13478



**União  
Dupla  
Metálica**

Código	Med. (mm)
UDM00020	Ø 20
UDM00025	Ø 25
UDM00032	Ø 32
UDM00040	Ø 40
UDM00050	Ø 50
UDM00063	Ø 63



**União  
Dupla com  
Flange  
em Aço**

Código	Med. (mm)
UDF00040	Ø 40
UDF00050	Ø 50
UDF00063	Ø 63
UDF00075	Ø 75
UDF00090	Ø 90
UDF00110	Ø 110
UDF00160	Ø 160



**Colarinho  
PP-R com  
Flange  
Simples  
em Aço**

Código	Med. (mm)
CPF00040	Ø 40
CPF00050	Ø 50
CPF00063	Ø 63
CPF00075	Ø 75
CPF00090	Ø 90
CPF00110	Ø 110
CPF00160	Ø 160



**Válvula  
Estérica**

Código	Med. (mm)
VEF00020	Ø 20
VEF00025	Ø 25
VEF00032	Ø 32
VEF00040	Ø 40
VEF00050	Ø 50
VEF00063	Ø 63



**Base Registro  
de Pressão**

Código	Med. (mm)
BRP00020	20
BRP00025	25



**Base Válvula  
Estérica**

Código	Med. (mm)
BVE00020	Ø 20
BVE00025	Ø 25
BVE00032	Ø 32



**União Colarinho PP-R  
com Flange Fêmea**

Código	Medidas (mm)
UPF00040	Ø 40 x 2½
UPF00050	Ø 50 x 2½
UPF00063	Ø 63 x 2
UPF00075	Ø 75 x 2½
UPF00090	Ø 90 x 3
UPF00130	Ø 130 x 4
UPF00160	Ø 160 x 6



**União Colarinho PP-R  
com Flange Macho**

Código	Medidas (mm)
UPM00040	Ø 40 x 2½
UPM00050	Ø 50 x 2½
UPM00063	Ø 63 x 2
UPM00075	Ø 75 x 2½
UPM00090	Ø 90 x 3
UPM00130	Ø 130 x 4
UPM00160	Ø 160 x 6

## Tubo Unikap Rolo



Código	Medidas (mm)
TPR32120	100 m S 3,2 Ø 20 mm (E: 2,6 mm)
TPR32520	50 m S 3,2 Ø 20 mm (E: 2,6 mm)
TPR32125	50 m S 3,2 Ø 25 mm (E: 3,5 mm)
TPR32525	100 m S 3,2 Ø 25 mm (E: 3,5 mm)
TPR32532	50 m S 3,2 Ø 32 mm (E: 4,5 mm)
TPR50532	50 m S 5 Ø 32 mm (E: 3,0 mm)

## Abraçadeira de Compressão de Metal



Código	Medidas (mm)
AMC00020	20 mm
AMC00025	25 mm
AMC00032	32 mm
AMC00040	40 mm
AMC00050	50 mm
AMC00063	63 mm
AMC00075	75 mm
AMC00090	90 mm
AMC00110	110 mm

## Abraçadeira Simples de Plástico



Código	Medidas (mm)
APS00020	20 mm
APS00025	25 mm
APS00032	32 mm

## Pino para Reparo em Tubos



Código
PRT00000

## Bocal Macho e Fêmea



Código	Medidas (mm)
BMF00020	Ø 20 mm
BMF00025	Ø 25 mm
BMF00032	Ø 32 mm
BMF00040	Ø 40 mm
BMF00050	Ø 50 mm
BMF00063	Ø 63 mm
BMF00075	Ø 75 mm
BMF00090	Ø 90 mm
BMF00110	Ø 110 mm
BMF00160	Ø 160 mm



## Termofusor



Código	Características
TER01400	1400 W 220 v (75-110) com Bocais
TER11063	800 W 110 v (120-63) com Bocais
TER22063	800 W 220 v (120-63) com Bocais

## Bocal para Reparo em Tubos



Código	Medidas (mm)
BRT00007	07 mm
BRT00011	11 mm

## Termofusor de Bancada



Código	Características
TERB50160	Termofusor de Bancada 50 X 160

## Tesoura Corta Tubos



Código	Medidas (mm)
TCT00040	Ø 20 a Ø 40
TCT00075	Ø 20 a Ø 75

## Corta Tubo a Frio



Código	Medidas (mm)
CTT02063	Ø 20 a 63
CTT50110	Ø 50 a 110

## Pinça para extrair Bocais



Código	Medidas (mm)
PEB00000	20 a 110

## Kits Personalizados



A **Unikap** assume a postura de parceria com seus clientes, desenvolvendo soluções viáveis e oferecendo opções para otimizar seu tempo e reduzir custos. Os **Kits Unikap** atendem ao seu projeto de forma personalizada, projetados detalhadamente, montados em nossa fábrica e enviados prontos para a aplicação na obra, reduzindo perdas e evitando a aquisição de material além do necessário. Consulte nossos representantes para saber mais sobre os Kits Unikap, a solução perfeita para o seu projeto!