

## HeatUp Metallrördelar



### PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Metallrördelar inkluderar muffar, vinklar och t-rör. Alla Metallrördelar överensstämmer med de europeiska direktiven för tappvatten, direktiv 98/83/EC.

### AVÄNDNINGSSOMRÅDE:

HeatUp Metallrördelar användas tillsammans HeatUp Rak Koppling Kulvert för önskat montage.

### TEKNISK DATA:

Tryckklass: PN 16

Material: Avzinkningshärdig mässing enligt DWD 98/83/EC.

Gängor: ISO 228-1

### DUBBELMUFF:

RSK Nr:	Gänga:	D mm:	L mm:	Vikt kg/m:
198 10 02	G20	35	35	0,10
198 10 03	G25	40	40	0,15
198 10 04	G32	50	45	0,20
198 10 05	G40	60	45	0,25
198 10 06	G50	75	45	0,5
198 10 07	G65	90	80	0,9
198 10 08	G80	100	80	1,10
198 10 09	G100	130	90	1,50

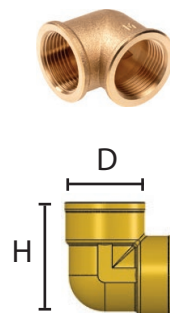


## HeatUp Metallrördelar



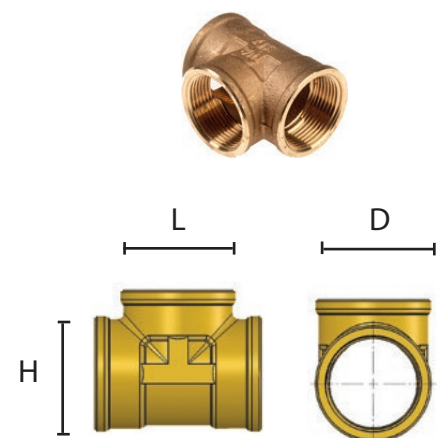
### VINKEL:

RSK Nr:	Gänga:	D mm:	H mm:	Vikt kg/m:
198 10 10	G20	35	50	0,15
198 10 11	G25	40	55	0,20
198 10 12	G32	50	70	0,25
198 10 13	G40	55	75	0,45
198 10 14	G50	70	90	0,70
198 10 15	G65	90	110	1,40
198 10 16	G80	100	125	1,90
198 10 17	G100	130	160	2,90



### T-Rör Inv.gga

RSK Nr:	Gänga:	D mm:	L mm:	H mm:	Vikt kg/m:
198 10 19	G20	35	55	45	0,20
198 10 20	G25	40	60	50	0,25
198 10 21	G32	50	75	65	0,35
198 10 22	G40	60	85	70	0,55
198 10 23	G50	70	115	90	0,8
198 10 24	G65	90	130	110	1,70
198 10 25	G80	100	145	125	2,20
198 10 27	G100	130	180	160	3,40



## HeatUp Metallrördelar



### Bussning Utv.gga x Inv. gga:

RSK Nr:	Gänga Utv x Inv:	D mm:	L mm:	Vikt kg/m:
198 10 28	G25xG20	40	20	0,10
198 10 29	G32xG20	50	30	0,15
198 10 30	G32xG25	50	30	0,10
198 10 31	G40xG20	55	30	0,25
198 10 32	G40xG25	50	30	0,15
198 10 33	G40xG32	50	30	0,15
198 10 35	G50xG20	70	40	0,50
198 10 36	G50xG25	60	30	0,35
198 10 37	G50xG32	60	35	0,30
198 10 38	G50xG40	60	35	0,25
198 10 39	G65xG32	80	45	0,75
198 10 40	G65xG40	80	40	0,60
198 10 41	G65xG50	80	40	0,45
198 10 42	G80xG25	95	45	1,00
198 10 43	G80xG32	95	45	1,00
198 10 44	G80xG40	95	45	1,00
198 10 45	G80xG50	90	40	0,80
198 10 46	G80xG65	90	40	0,50
198 10 47	G100xG50	120	45	1,85
198 10 48	G100xG65	115	50	1,60
198 10 49	G100xG80	115	50	1,3

