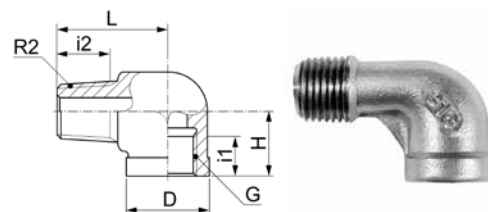


Einschraub-/Aufschraub-Winkel G-R

Coude mâle - femelle G-R

Male/female threaded elbow G-R



AD SE 51

Type -G-R2	Mat.-Nr.	bar	L	D	H	i1	i2	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)					
R2=Rohrgewinde (kegelig)	R2=Filetage-gaz BSP (conique)		R2=BSP thread (tapered)					
AD SE 51-1/8-1/8	TAD.5320.042	10	24.0	14.5	17.0	6.0	7.0	2.800
AD SE 51-1/4-1/4	TAD.5320.104	10	28.0	17.5	20.0	8.0	10.0	3.600
AD SE 51-3/8-3/8	TAD.5320.166	10	32.0	20.0	23.0	9.0	10.0	6.500
AD SE 51-1/2-1/2	TAD.5320.228	10	37.0	26.0	28.0	9.5	13.0	11.200
AD SE 51-3/4-3/4	TAD.5320.292	10	43.0	31.5	32.0	11.5	15.0	16.100
AD SE 51-1-1	TAD.5320.414	10	52.0	39.0	38.0	14.0	17.0	25.600

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte. Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung.

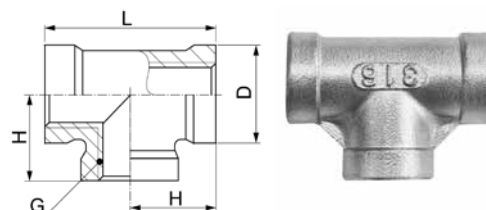
Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives sans engagement. Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection des données non confirmée par écrit.

All specifications are non-binding standard values. We assume no liability for data selection not confirmed in writing.

Aufschraub-T G

Té femelle G

Female threaded tee G



AD FT 51

Type -G	Mat.-Nr.	bar	L	D	H	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)		G=BSP thread (parallel)			
AD FT 51-1/8-1/8-1/8	TAD.5400.060	10	34.0	14.5	17.0	3.000
AD FT 51-1/4-1/4-1/4	TAD.5400.160	10	38.0	17.5	19.0	7.300
AD FT 51-3/8-3/8-3/8	TAD.5400.350	10	46.0	20.0	23.0	10.100
AD FT 51-1/2-1/2-1/2	TAD.5400.450	10	54.0	26.0	27.0	16.400
AD FT 51-3/4-3/4-3/4	TAD.5400.520	10	63.0	31.5	31.5	22.500
AD FT 51-1-1-1	TAD.5400.650	10	73.0	39.0	36.5	37.000

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte. Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung.

Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives sans engagement. Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection des données non confirmée par écrit.

All specifications are non-binding standard values. We assume no liability for data selection not confirmed in writing.