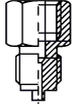


Muffe - Zapfen	Gewinde		Material	Art.Nr.:
	innen	außen		
	G 1/8	G 1/4	Ms	7342
		G 1/2	Ms	7343
	G 1/4	G 1/8	Ms	7387
		G 3/8	Ms	7388
		G 1/2	Ms	7389
		G 1/2	1.4571	7390
		1/4 NPT	Ms	7391
	M12x1,5	M12x1,5	Ms	7393
		G 1/4	Ms	7394
	G 3/8	G 1/2	Ms	7395
		G 1/4	Ms	7396
	G 1/2	G 1/4	1.4571	7397
		G 3/8	Ms	7400
		G 3/8	1.4571	7401
		G 1/2	1.4571	7402
		1/2 NPT	Ms	7404
		1/2 NPT	1.4571	7403
		G 3/4	Ms	7337
M12x1,5		Ms	7338	
M20x1,5		Ms	7408	
M20x1,5		1.4571	7344	
M12x1,5	G 1/4	Ms	7327	
M20x1,5	G 1/2	Ms	7329	

Doppelmuffe mit Steg	beiderseits innen		Material	Art.Nr.:
	G 1/4 x G 1/4	Ms		
	G 1/4 x G 1/4	1.4571	7455	
	G 1/2 x G 1/2	Ms	7457	
	G 1/2 x G 1/2	1.4571	7456	
	G 1/2 x M 20 x 1,5	Ms	7458	
G 1/2 x M 20 x 1,5	1.4571	7460		

Zapfen - Zapfen	beiderseits außen		Material	Art.Nr.:
	G 1/4 x G 1/4	Ms		
	G 1/2 x G 1/2	Ms	7461	
		1.4571	7462	
G 1/2 x 1/2 NPT	1.4571	7463		

selbstdichtendes Gewindestück	innen	außen	Material	Art.Nr.:
	G 1/4	G 3/8	1.4571	7470
		G 1/2	Ms	7472
G 1/2	1.4571	7473		

Messgerätehalter für Wandbefestigung DIN 16 281 Form H	Ausladung mm	Material	Art.Nr.:
	100	schwarz lackiert	7406
	160	lackiert	7407
	60	1.4571	7410
	100		7411
160	7412		

Zwischenstück für Messgerätehalter	Gewinde	Material	Art.Nr.:
	G 1/2	Stahl	7416
	G 1/2	1.4571	7417
	1/2 NPT	1.4571	7418

lose Mutter-Zapfen	Gewinde	Material	Art.Nr.:

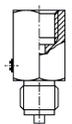
Spannmuffe DIN 16 283	Gewinde		Material	Art.Nr.:
	G 1/2 links x G 1/2	Ms		
	G 1/2 links x G 1/2	Stahl	7426	
	G 1/2 links x G 1/2	1.4571	7427	
	G 1/2 x M20x1,5 links	Ms	7428	
G 1/2 x M20x1,5 links	Stahl	7429		

Überwurfmutter DIN 16 284	Gewinde	PN	Material	Art.Nr.:
	G 1/2	400	Stahl	7436
		250	Ms	7437
		400	Stahl	7438
		400	1.4571	7439
M20x1,5	400	Stahl	7441	

Lötnippel DIN 16 284	Gewinde	Material	Art.Nr.:
	für G 1/2 (M 20 x 1,5)	Stahl	7431
		Ms	7432
	für G 1/2 (M 20 x 1,5)	Stahl	7533
		1.4571	7434

1) Anschlussverschraubung mit Schneidring	Gewinde	PN/Rohr Ø	Material	Art.Nr.:
	G 1/2	600 / 6	1.4571	7444
		600 / 8	1.4571	7446
		600 / 10	1.4571	7448
		600 / 12	1.4571	7450

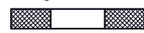
1) Dichtkantenring gehört zum Lieferumfang

Druckstoßminderer, einstellbar				
	Gewinde	max. Arbeitstemperatur	Material	Art.Nr.:
	Muffe - Zapfen	200°C	Stahl	8661
		200°C	1.4571	8662

Manometer-Schutzkappen			
	für NG	Farbe	Art.Nr.:
	63	blau	7421
		100 2)	blau

2) NG 100 nur für Messgeräte Baureihe 2xx und 6xx

Profildichtungen	für Gewinde	Material	Art.Nr.:
	G 1/4	ALU	7483
	M12x1,5	Cu	7484
	G 1/4		
	M12x1,5	1.4571	7485
	G 1/4	Cu	7486
	G 3/8, G 1/2		
M20x1,5	1.4571	7487	
G 3/8, G 1/2			
M20x1,5	1.4571	7487	

Fachdichtungen DIN 16 258				
	für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen (Anschluss Form B DIN 16 288)	Gewinde	Material	Art.Nr.:
	1,5 mm dick -Standard-	G 1/4	BA-CF 500	7493
			Cu	7494
		G 1/2	BA-CF 500	7495
			ALU	7496
	2,0 mm dick -Standard-	G 1/4	PTFE	7481
		G 1/2	PTFE	7499
	0,5 mm dick	G 1/4	PTFE	7497
		G 1/2	PTFE	7498