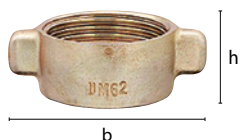


LUDECKE Převlečné matice a nátrubky

dle DIN 8537/DIN 20 033

2



Převlečné matice z temperované litiny						
Obj. č.	Závit	Otvor	b	h	Hmotnost (g)	
UM34	G 3/4"	21,5	58	23	92	10
UM10	G 1"	23	65	28	133	10
UM10/2	G 1"	27,5	65	28	124	10
UM32	Rd 32 × 1/8"	23	65	28	139	10
UM32/2	Rd 32 × 1/8"	27,5	65	28	129	10
UM38	Rd 38 × 1/8"	29	76	33	234	10
UM46	Rd 46 × 1/6"	35	86	36	301	1
UM55	Rd 55 × 1/6"	42	95	38	378	1
UM62	Rd 62 × 1/6"	49	105	44	555	1
UM75	Rd 75 × 1/6"	61	137	50	797	1
UM105	Rd 105 × 1/4"	-	158	60	1 545	1

Kompletní šroubení

s plochým těsněním, kompatibilní s typem „Atlas Copco“

- šroubení vyrobené z oceli/litiny, žlutě zinkované (bez chromu VI)
- kompletní šroubení se sestává z převlečné matice a nátrubku s plochým těsněním s o-kroužkem
- s drážkovým trnem se speciální konturou drážek pro perfektní připevnění hadice
- určeno pro stlačený vzduch ve stavebnictví a hornictví; zaměnitelné se šroubovacím systémem „Atlas Copco“

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Závit	
PN 16/25 bar	-40/+95 °C	litina/ocel	vzduch	DIN 405	1



Kompletní šroubení matice + nátrubek						
Obj. č.	Trn na hadici	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
65/50FL	50 mm	Rd 65 × 1/6"	45	105	166	1 300
65/53FL	53 mm	Rd 65 × 1/6"	47	105	166	1 320



Převlečné matice					
Obj. č.	Závit	Otvor	b	h	Hmotnost (g)
UM65	Rd 65 × 1/6"	56,5	105	36	555



Nátrubky				
Obj. č.	Trn na hadici	DN	h	Hmotnost (g)
FT50L	50 mm	45	166	745
FT53L	53 mm	48	166	765

Pryžové těsnící kroužky							
Obj. č.	Odolnost	Teplota (°C)	Médium	Materiál	Tvrdość Sh	Ø A	Hmotnost (g)
ED50L	olej	-40/+95	vzduch	perbunan	65°	54,5	2