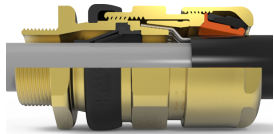


Hawke 153/UNIVERSAL Messing met Metrische draad

Naar productpagina

Type schroefdraad	Metrisch
Voor type kabel	Gearmeerde kabel
Nom. draadmaat metrisch/Pg	25
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	36 mm
Zeskant hoekmaat	39.5 mm
Type trektoelasting volgens EN 62444	Type A

Pro	SKU	EAN	Var	Pro	Omk	Kwa	Opp	Mat	Hal	Sch	Ges	Gla	Sla	Bes	Met	Mee	Vla	Met	Dee	Exp	Geb	Voo	Voo
duc	co	ian	duc	eer	lit	erv	eri	oge	roe	chi	sve	gva	che	co	rvo	kka	tr	lba	los	rui	re	re	
t N	de	t	t	bar	eit	lak	aal	env	fdr	kt	zel	st	rmi	ntr	udi	bel	eko	re	ieg	kst	xpl	xpl	
ame	e	askl	teb	kwa	rij	aad	voov	ver	ngs	amo	gd	kop	ntl	kop	ete	emp	osi	osi	eve	eve			
rme	ass	esc	lit	len	r k	ste	gra	er	ich	pel	ast	pel	ste	era	eve	eve							
rin	e	her	eit	gte	abe	rkt	ad	tin	ing	ing	ing	ing	ui	tuu	ili	ili							
gsk	min	ldi	(IP	gsi	/wa	tvo	r	ge	ge														
lem	g	ame)	nze	rte	eri	zon	zon															
		ter		tst	l	ng	eg	es															
				uk			as	tof															

Haw	N15	871	M20	N15	Ja	Mes	Onb	Mes	Ja	15	12.	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-60	Gee	Gee
ke	3UA	225		3UA		sin	eha	sin		mm	5 -			7							-	n	n
153	M20	139		M20		g	nde	g			20										80		
/UN		936				ld					.5										°C		
IVE		0									mm												

RSA
L M
ess
ing
me
t M
etr
isc
he
dra
ad

N15
Datum: 06 - 04 - 2026
3UA

M20

Hawke	N15	871	M25	N15	Ja	Mes	Onb	Mes	Ja	15	16.	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-60	Gee	Gee
ke	3UB	225		3UB		sin	eha	sin		mm	9 -			7							-	n	n
153	M25	139		M25		g	nde	g			26										80		
/UN		937					ld				mm										°C		
IVE		7																					
RSA																							
L M																							
ess																							
ing																							
me																							
t M																							
etr																							
isc																							
he																							
dra																							
ad																							
N15																							
3UB																							
M25																							

Hawke	N15	871	M40	N15	Ja	Mes	Onb	Mes	Ja	15	28	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-60	Gee	Gee
ke	3UC	225		3UC		sin	eha	sin		mm	- 4			7							-	n	n
153	2M4	139		2M4		g	nde	g			1 m										80		
/UN	0	938		0			ld				m										°C		
IVE		4																					
RSA																							
L M																							
ess																							
ing																							
me																							
t M																							

Haw	N15	871	M32	N15	Ja	Mes	Onb	Mes	Ja	15	22	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-60	Gee	Gee
ke	3UC	225		3UC		sin	eha	sin		mm	- 3			7							-	n	n
153	M32	139		M32		g	nde	g			3 m										80		
/UN		939					ld				m										°C		
IVE		1																					
RSA																							
L M																							
ess																							
ing																							
me																							
t M																							
etr																							
isc																							
he																							
dra																							
ad																							
N15																							
3UC																							
M32																							

Haw	N15	871	M20	N15	Ja	Mes	Onb	Mes	Ja	15	9.5	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-60	Gee	Gee
ke	3UO	225	-O	3UO		sin	eha	sin		mm	-			7							-	n	n
153	M20	139		M20		g	nde	g			16										80		
/UN		940					ld				mm										°C		
IVE		7																					
RSA																							
L M																							
ess																							
ing																							
me																							
t M																							

Haw	N15	871	M20	N15	Ja	Mes	Onb	Mes	Ja	15	5.5	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-60	Gee	Gee
ke	3UO	225	-Os	3UO		sin	eha	sin		mm	-			7							-	n	n
153	SM2	139		SM2		g	nde	g			12										80		
/UN	0	941		0			ld				mm										°C		
IVE		4																					
RSA																							
L M																							
ess																							
ing																							
me																							
t M																							
etr																							
isc																							
he																							
dra																							
ad																							
N15																							
3UO																							
SM2																							
0																							

Haw	N15	871	M63	N15
ke	3UE	225		3UE
153	M63	123		M63
/UN		059		
IVE		5		
RSA				
L M				