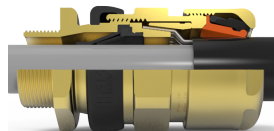


## Hawke 501/453/UNIVERSAL RVS met Metrische draad

Naar productpagina

Type schroefdraad	Metrisch
Voor type kabel	Gearmeerde kabel
Nom. draadmaat metrisch/Pg	20
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	24 mm
Zeskant hoekmaat	26.5 mm
Type trektoelasting volgens EN 62444	Type D

Product Name	SKU	EAN code	Variant	Packing unit	Product	Geschikt voor kabeldiameter
Hawke 501/453/UNIVERSAL RVS met Metrische draad	N453UAM20SS3	871225140032	A-M20	1 PCE	N453UAM20SS3	12.5 - 20.5 mm
	16	5			16	
N453UAM20SS3						
16						
Hawke 501/453/UNIVERSAL RVS met Metrische draad	N453UBM25SS3	871225140042	B-M25	1 PCE	N453UBM25SS3	16.9 - 26 mm
	16	4			16	
N453UBM25SS3						
16						

Hawke 501/45 3/UNIVERSAL RVS met Metr ische draad N453UC2M40SS 316	N453UC2M40SS 316	871225140059 2	M40	1 PCE	N453UC2M40SS 316	28 - 41 mm
---	---------------------	-------------------	-----	-------	---------------------	------------

Hawke 501/45 3/UNIVERSAL RVS met Metr ische draad N453UCM32SS3 16	N453UCM32SS3 16	871225140062 2	C-M32	1 PCE	N453UCM32SS3 16	22 - 33 mm
--	--------------------	-------------------	-------	-------	--------------------	------------

Hawke 501/45 3/UNIVERSAL RVS met Metr ische draad N453UDM50SS3 16	N453UDM50SS3 16	871225140070 7	D-M50	1 PCE	N453UDM50SS3 16	36 - 52.6 mm
--	--------------------	-------------------	-------	-------	--------------------	--------------

Hawke 501/45 3/UNIVERSAL RVS met Metr ische draad N453UEM63SS3 16	N453UEM63SS3 16	871225140076 9	E-M63	4 PCE	N453UEM63SS3 16	46 - 65.3 mm
--	--------------------	-------------------	-------	-------	--------------------	--------------

Hawke 501/45 3/UNIVERSAL RVS met Metr ische draad N453UOM20SS3 16	N453UOM20SS3 16	871225140094 3	M20-O	1 PCE	N453UOM20SS3 16	9.5 - 16 mm
--	--------------------	-------------------	-------	-------	--------------------	-------------

Hawke 501/45 3/UNIVERSAL RVS met Metr ische draad N453UOSM20SS 316	N453UOSM20SS 316	871225140102 5	M20-Os	1 PCE	N453UOSM20SS 316	5.5 - 12 mm
---	---------------------	-------------------	--------	-------	---------------------	-------------