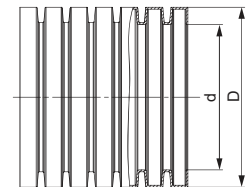




Material	Polyamide
Operating Temperature	-40°C- +120°C(-40°F- +248°F)
Colours	grey (RAL7031), black (RAL9005)


RoHS

// rawmaterial according to UL94



Size DN	d mm	D mm	R mm	Number grey	Number black
6	6,5	10	15	1.527.0600.00	1.527.0601.00
10	10	13	25	1.527.0900.00	1.527.0901.00
12	12	15,8	35	1.527.1100.00	1.527.1101.00
14	14,2	18,4	35	1.527.1300.00	1.527.1301.00
17	16,5	21,2	40	1.527.1600.00	1.527.1601.00
23	23	28,4	45	1.527.2100.00	1.527.2101.00
29	29	34,5	55	1.527.2900.00	1.527.2901.00
37	36	42,5	65	1.527.3600.00	1.527.3601.00
50	48	54,5	80	1.527.4800.00	1.527.4801.00

Polyamide-Cut



Material	Housing made of plastic/ metal,artiskid rubber handle	
Colour	red	
// Tool for easy, exact and safe cutting of Polyamide-Conduits		
Cutting range	fitsto DN	Number
0-26mm	0-17	1.503.2600.00
0-63mm	0-50	1.503.6300.00

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Non-Heat Shrink Tubing and Sleeves](#) category:

Click to view products by [Hummel](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CTA-0053](#) [8429-9](#) [8445-7.5](#) [8450](#) [120-116-1-1-09BE](#) [120-116-1-1-09BF](#) [120-116-1-1-09BP](#) [120-116-1-1-12BE](#) [120-116-1-1-12BP](#) [120-123-06](#) [120-123-10](#) [120-125-12BL](#) [120-125-12R](#) [120-125-20R](#) [120-126-09](#) [120-126-09BL](#) [120-126-12](#) [120-126-12BL](#) [120-126-52](#) [120-126-52BL](#) [120-104-12](#) [120-105-1-1-06BE](#) [120-105-1-1-06CE](#) [120-116-1-1-06BP](#) [120-116-1-1-10BP](#) [120-116-1-1-12BF](#) [120-123-12](#) [120-125-09](#) [120-125-12](#) [120-125-12Y](#) [120-125-52BL](#) [120-S002-12](#) [HC1B-7008-0375-0](#) [120-S001-09](#) [120-S002-09](#) [121-101-1-1-56BFC](#) [121-101-1-1-64BFC](#) [RAY-90-3.0\(100\)](#) [20675-2](#) [8S42-100FR-CS8184](#) [SAS-115-1-1048-1X](#) [SAS-160-1-1048-1X](#) [25T-GB](#) [RAY-103-10.0\(100\)](#) [RAY-103-4.0\(100\)](#) [4627-S](#) [3-1991136-0](#) [561-SL1000NYGY](#) [561-SL1000PP](#) [561-SL250FRPP](#)