

Łącznik rura-skrzynka kątowy typu LRSK...M

CECHY I KORZYŚCI



łączniki kątowe do wprowadzenia rury WTE w obudowę, gwinty M



wysoki stopień ochrony IP67

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

Służy do wprowadzenia rur z tworzywa sztucznego korugowanych typu WTE do wnętrza urządzenia. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa samo-gasnącego

DANE MECHANICZNE

Materiał poliamid 6.6

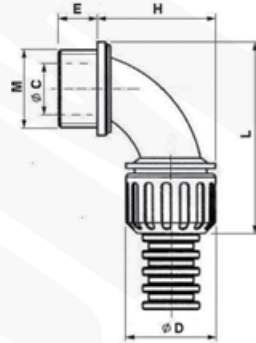
Bezhalogenowe tak

Temperatura pracy [°C] -40 ÷ +120

Kolor czarny

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony IP67



CE

Typ	Indeks Ergom	D	L	C	E	H	Gwint M	Typ rury
LRSK 16M/7 (10 SZT.)	E03DK-07010100101	22,8	57,0	11,3	11,5	34,0	M16x1,5	WTE 7, WTE 7L, WTE 7R, WTE 7W
LRSK 16M/9 (10 SZT.)	E03DK-07010100201	22,8	57,0	11,3	11,5	34,0	M16x1,5	WTE 9, WTE 9L, WTE 9R, WTE 9W
LRSK 16M/11 (10 SZT.)	E03DK-07010100301	26,0	57,4	15,2	11,5	35,8	M16x1,5	WTE 11, WTE 11L, WTE 11R, WTE 11W
LRSK 20M/11 (10 SZT.)	E03DK-07010100401	26,0	59,9	15,2	14,0	35,8	M20x1,5	WTE 11, WTE 11L, WTE 11R, WTE 11W
LRSK 20M/16 (10 SZT.)	E03DK-07010100501	31,0	60,7	15,2	14,0	38,3	M20x1,5	WTE 16, WTE 16L, WTE 16R, WTE 16W
LRSK 25M/21 (10 SZT.)	E03DK-07010100601	39,0	72,1	20,2	15,2	47,0	M25x1,5	WTE 21, WTE 21L, WTE 21R, WTE 21W
LRSK 32M/29 (10 SZT.)	E03DK-07010100701	46,1	85,2	25,9	16,0	59,5	M32x1,5	WTE 29, WTE 29L, WTE 29R, WTE 29W
LRSK 40M/36 (10 SZT.)	E03DK-07010100801	58,0	100,4	34,0	16,0	77,0	M40x1,5	WTE 36, WTE 36L, WTE 36R, WTE 36W
LRSK 50M/48 (10 SZT.)	E03DK-07010100901	71,7	122,9	40,2	16,0	98,2	M50x1,5	WTE 48, WTE 48L, WTE 48R, WTE 48W

