

CONDUITS RIGIDES - RIGID CONDUITS

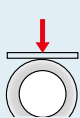
CONDUIT RIGIDE MOYEN IRL - GRIS RAL 7035 - MEDIUM RIGID CONDUIT IRL- GREY RAL 7035

CLASSIFICATION

3 3 2 1

EN 50086
FN 61386

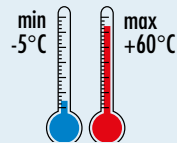
750N



2 J



IK07



CONDUIT RIGIDE MOYEN NON TULIPÉ - MEDIUM RIGID CONDUIT NOT SLEEVED - 2 M

DX27216



Code	Ø (mm)	
DX 27 216	16	74/2200
DX 27 220	20	48/1344
DX 27 225	25	48/864
DX 27 232	32	38/532

CONDUIT RIGIDE MOYEN NON TULIPÉ - MEDIUM RIGID CONDUIT NOT SLEEVED - 3 M

DX27316



Code	Ø (mm)	
DX 27 316	16	75/3150
DX 27 320	20	51/2142
DX 27 325	25	51/1124
DX 27 332	32	30/780
DX 27 340	40	21/525
DX 27 350	50	15/360
DX 27 363	63	9/180

CONDUIT RIGIDE MOYEN IRL/B - GRIS RAL 7035 - TULIPÉ - MEDIUM RIGID CONDUIT IRL/B- GREY RAL 7035

CONDUIT RIGIDE MOYEN TULIPÉ - MEDIUM RIGID CONDUIT SLEEVED - 2 M

DX27616



Code	Ø (mm)	
DX 27 616	16	74/2220
DX 27 620	20	48/1344
DX 27 625	25	48/864
DX 27 632	32	38/532

CONDUIT RIGIDE MOYEN TULIPÉ - MEDIUM RIGID CONDUIT SLEEVED - 3 M

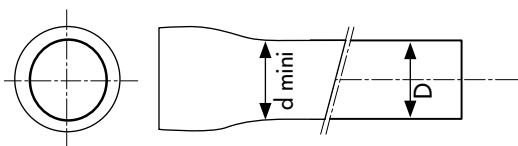
DX27716



Code	Ø (mm)	
DX 27 716	16	75/3150
DX 27 720	20	51/2142
DX 27 725	25	51/1224
DX 27 732	32	30/780
DX 27 740	40	21/525
DX 27 750	50	15/360
DX 27 763	63	9/180

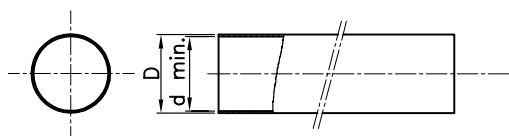
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL FEATURES

IRL - TUBE RIGIDE MOYEN TULIPÉ - IRL MEDIUM RIGID SLEEVED CONDUIT



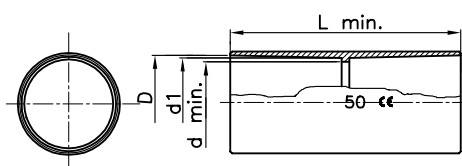
CODE 2m	CODE 3m	Ø (mm) CONDUITS	D	d. min
DX 27 616	DX 27 716	16	16 0 -0,3	11,2
DX 27 620	DX 27 720	20	20 0 -0,3	15,4
DX 27 627	DX 27 725	25	25 0 -0,4	19,5
DX 27 632	DX 27 732	32	32 0 -0,4	26,8
	DX 27 740	40	40 0 -0,4	33,3
	DX 27 750	50	50 0 -0,5	42,7
	DX 27 763	63	63 0 -0,6	56,6

RKHF - CONDUIT RIGIDE LOURD SANS HALOGÈNE - RKHF HEAVY RIGID CONDUIT HALOGEN FREE



CODE 2m	Ø (mm) CONDUITS	D	d. min
DX 26 216	16	16 0 -0,3	10,8
DX 26 220	20	20 0 -0,3	14,5
DX 26 225	25	25 0 -0,4	19,3
DX 26 232	32	32 0 -0,4	25,8
DX 26 240	40	40 0 -0,4	32,8
DX 26 250	50	50 0 -0,5	42,4
DX 26 263	63	63 0 -0,6	54,6

RKM - MANCHON - RKM COUPLING



CODE	Ø (mm) CONDUITS	D	d min	d1	L min
DX 40 016	16	16,2	14,5	16	80
DX 40 020	20	20,2	17,8	19,7	81
DX 40 025	25	25,3	23,1	24,9	81
DX 40 032	32	32,3	29,5	31,7	102
DX 40 040	40	40,3	37,4	39,7	111,5
DX 40 050	50	50,3	46,7	49,7	122
DX 40 063	63	63,3	60	62,7	130