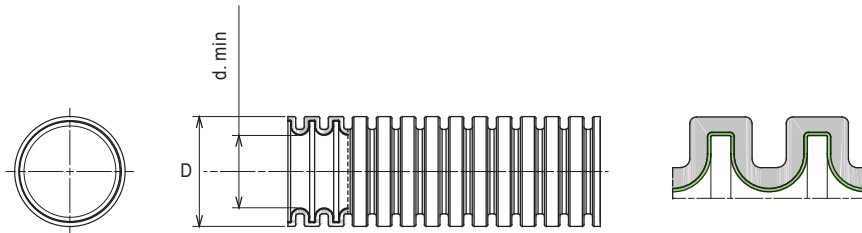




FKMF Superspeed est une gamme de conduits annelés souples avec revêtement interne pour faciliter le passage des câbles (pour les diamètres 20, 25, 32 mm). Fabriqué en PP auto-extinguible : classification 33232, disponible en sept diamètres allant de 16 à 63 mm. Adaptés au système électrique et/ou à la transmission de données pour l'installation : à encastrer au sol, dans les murs, plafonds et noyés dans le béton.

Couleur	Gris	Matière	PP Auto-extinguible
Type	sans tire-fils	Conduits Ø (mm)	63
Résistance à la compression	3 (Moyen - 750 N)	Résistance aux chocs	3 (Moyen - 2 J)
Plage de basse température	2 (-5 °C)	Plage de haute température	3 (+105 °C)
Résistance à la flexion	2 (Cintrable)	Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique)
Protection contre la pénétration des liquides	0	Résistance à la corrosion	Non applicable aux systèmes de conduits en plastique
Résistance à la propagation de la flamme	1 (non propagateur de la flamme)	Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute
Protection contre la pénétration de corps solides avec assemblage GF	4	Rigidité diélectrique	2000 V a 50 Hz pendant 15 minutes
Rayon de courbure minimal (mm)	300	Norme	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)

DIMENSIONS



	D		d. min.
DX 24 216R	16	0 -0.3	10.7
DX 24 220R	20	0 -0.3	14.1
DX 24 225R	25	0 -0.4	18.3
DX 24 232R	32	0 -0.4	24.3
DX 24 240R	40	0 -0.4	31.2
DX 24 250R	50	0 -0.5	39.6
DX 24 263R	63	0 -0.5	50.6

SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

