



Tubes et Raccords
Depuis 1980

fitt

Tubes PVC évacuation INTERPACT

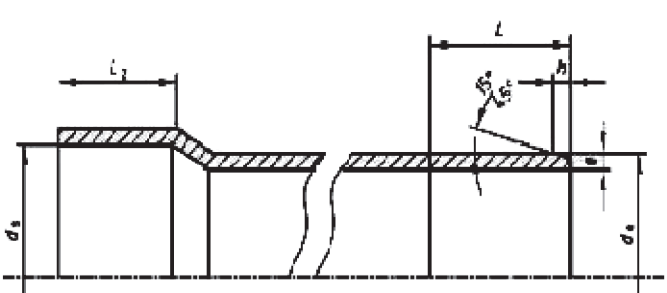
INTERPACT Ø 32

MOD/101/20

ESSAI	VALEUR	
	NORMES	TOLÉRANCES
ASPECT	NF EN 1329-1	Voir Norme
COULEUR	NF EN 1329-1	Voir Norme
Ø EXTÉRIEUR MOYEN	(mm)	32,0 + 0,2 mm
Ø EXTÉRIEUR QUELCONQUE	(mm)	MIN = 31,5 mm MIN = 32,5 mm
ÉPAISSEURS RELEVÉES SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA BARRE	(mm)	2.7 ± 0,3 mm
Manchon à coller	NF EN 1329-1	(en mm)
D _{sm} = min	32,1 + 0,3	
L ₂ = min	22,0	
DEGRÉ VICAT °C	UNI EN 727	≥ 79.0°C en huile de vaseline
RIGIDITÉ ANNULAIRE	ISO 9969	≥ 2.0 kN/m ²
PVC RECYCLÉ	-	≥ 50%
MARQUAGE	NF EN 1329-1	INTERPACT [0+ANNÉE] PVC Ø 32 MT [x] EU M1 [SEMAINE/ANNÉE] [BARCODE] + NUMERO BARCODE

INTERPACT Ø 40

MOD/101/20

ESSAI	VALEUR	
	NORMES	TOLÉRANCES
ASPECT	NF EN 1329-1	Voir Norme
COULEUR	NF EN 1329-1	Voir Norme
Ø EXTÉRIEUR MOYEN	(mm)	40,0 + 0,2 mm
Ø EXTÉRIEUR QUELCONQUE	(mm)	MIN = 39,4 mm MIN = 40,6 mm
ÉPAISSEURS RELEVÉES SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA BARRE	(mm)	2.7 ± 0,3 mm
Manchon à coller	NF EN 1329-1	(en mm)
D _{Sm} = min	40,1 + 0,3	
L ₂ = min	26,0	
DEGRÉ VICAT °C	UNI EN 727	≥ 79.0°C en huile de vaseline
RIGIDITÉ ANNULAIRE	ISO 9969	≥ 2.0 kN/m ²
PVC RECYCLÉ	-	≥ 50%
MARQUAGE	NF EN 1329-1	INTERPACT [0+ANNÉE] PVC Ø 40 MT [x] EU M1 [SEMAINE/ANNÉE] [BARCODE] + NUMERO BARCODE

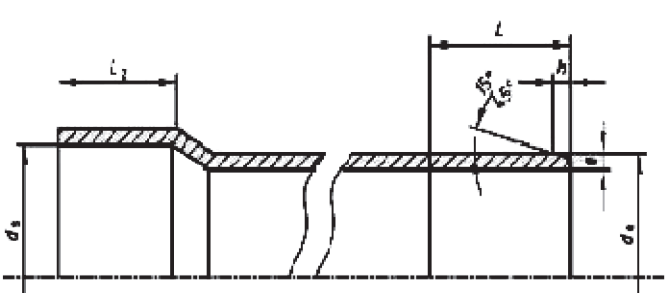
INTERPACT Ø 50

MOD/101/20

ESSAI	VALEUR	
	NORMES	TOLÉRANCES
ASPECT	NF EN 1329-1	Voir Norme
COULEUR	NF EN 1329-1	Voir Norme
Ø EXTÉRIEUR MOYEN	(mm)	50,0 + 0,2 mm
Ø EXTÉRIEUR QUELCONQUE	(mm)	MIN = 49,25 mm MIN = 50,75 mm
ÉPAISSEURS RELEVÉES SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA BARRE	(mm)	2.7 ± 0,3 mm
Manchon à coller	NF EN 1329-1	(en mm)
D _{Sm} = min	50,1 + 0,3	
L ₂ = min	30,0	
DEGRÉ VICAT °C	UNI EN 727	≥ 79.0°C en huile de vaseline
RIGIDITÉ ANNULAIRE	ISO 9969	≥ 2.0 kN/m ²
PVC RECYCLÉ	-	≥ 50%
MARQUAGE	NF EN 1329-1	INTERPACT [0+ANNÉE] PVC Ø 50 MT [x] EU M1 [SEMAINE/ANNÉE] [BARCODE] + NUMERO BARCODE

INTERPACT Ø 80

MOD/101/20

ESSAI	VALEUR	
	NORMES	TOLÉRANCES
ASPECT	NF EN 1329-1	Voir Norme
COULEUR	NF EN 1329-1	Voir Norme
Ø EXTÉRIEUR MOYEN	(mm)	80,0 + 0,3 mm
Ø EXTÉRIEUR QUELCONQUE	(mm)	MIN = 78,8 mm MIN = 81,2 mm
ÉPAISSEURS RELEVÉES SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA BARRE	(mm)	2.7 ± 0,3 mm
Manchon à coller	NF EN 1329-1	(en mm)
D _{Sm} = min	80,2 + 0,3	
L ₂ = min	42,0	
DEGRÉ VICAT °C	UNI EN 727	≥ 79.0°C en huile de vaseline
RIGIDITÉ ANNULAIRE	ISO 9969	≥ 2.0 kN/m ²
PVC RECYCLÉ	-	≥ 50%
MARQUAGE	NF EN 1329-1	INTERPACT [0+ANNÉE] PVC Ø 80 MT [x] EU M1 [SEMAINE/ANNÉE] [BARCODE] + NUMERO BARCODE

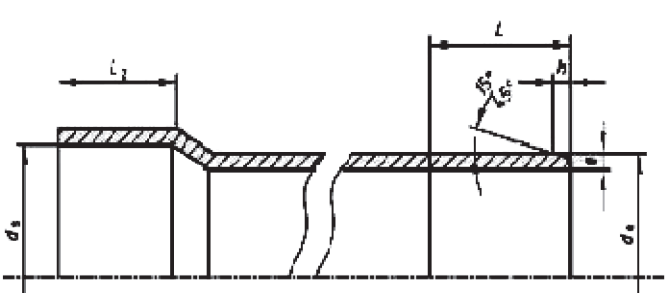
INTERPACT Ø 100

MOD/101/20

ESSAI	VALEUR	
	NORMES	TOLÉRANCES
ASPECT	NF EN 1329-1	Voir Norme
COULEUR	NF EN 1329-1	Voir Norme
Ø EXTÉRIEUR MOYEN	(mm)	100,0 + 0,3 mm
Ø EXTÉRIEUR QUELCONQUE	(mm)	MIN = 98,5 mm MIN = 101,5 mm
ÉPAISSEURS RELEVÉES SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA BARRE	(mm)	2.7 ± 0,3 mm
Manchon à coller	NF EN 1329-1	(en mm)
D _{Sm} = min	100,2 + 0,3	
L ₂ = min	46,0	
DEGRÉ VICAT °C	UNI EN 727	≥ 79.0°C en huile de vaseline
RIGIDITÉ ANNULAIRE	ISO 9969	≥ 2.0 kN/m ²
PVC RECYCLÉ	-	≥ 50%
MARQUAGE	NF EN 1329-1	INTERPACT [0+ANNÉE] PVC Ø 100 MT [x] EU M1 [SEMAINE/ANNÉE] [BARCODE] + NUMERO BARCODE

INTERPACT Ø 125

MOD/101/20

ESSAI	VALEUR	
	NORMES	TOLÉRANCES
ASPECT	NF EN 1329-1	Voir Norme
COULEUR	NF EN 1329-1	Voir Norme
Ø EXTÉRIEUR MOYEN	(mm)	125,0 + 0,3 mm
Ø EXTÉRIEUR QUELCONQUE	(mm)	MIN = 123,2 mm MIN = 126,8 mm
ÉPAISSEURS RELEVÉES SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA BARRE	(mm)	2.7 ± 0,3 mm
Manchon à coller	NF EN 1329-1	(en mm)
D _{Sm} = min	125,2 + 0,3	
L ₂ = min	51,0	
DEGRÉ VICAT °C	UNI EN 727	≥ 79.0°C en huile de vaseline
RIGIDITÉ ANNULAIRE	ISO 9969	≥ 2.0 kN/m ²
PVC RECYCLÉ	-	≥ 50%
MARQUAGE	NF EN 1329-1	INTERPACT [0+ANNÉE] PVC Ø 125 MT [x] EU M1 [SEMAINE/ANNÉE] [BARCODE] + NUMERO BARCODE