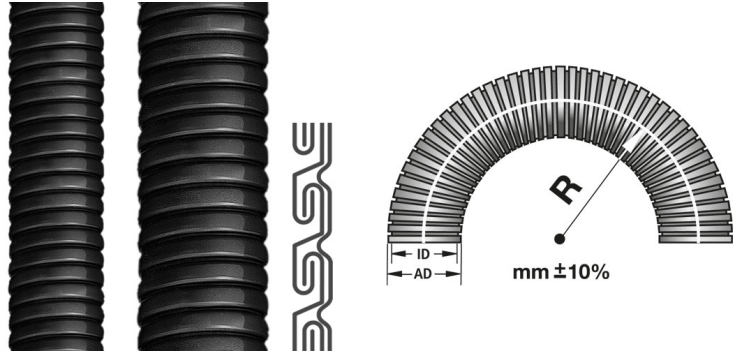


FLEXAgraff-PU-F

Protective metal conduits liquid tight

Protective metal conduit, strip-wound, double overlapped profile (Agraff), PU sheathing, flame retardant, EN 45545-2 (R22;HL2), (R23;HL3)



Température: -50°C ... +100°C ^ +130°C

Matériau: cold strip galvanized | PU

CHARACTERISTICS:

- flame retardant
- self-extinguishing
- weatherproof
- widely resistant to seawater, acids and oils
- free of halogen, silicone, cadmium
- resistant to compression
- approved acc. to DIN EN IEC 61386-23, EN 45545-2-HL3, NFF 16-101
- 102

APPLICATIONS:

- Application: machine and plant constructions / automotive / railway industry - heavy mechanical load / shipbuilding / automation / electrical installations



FLEXA No.	Couleur	DE [mm]	DI [mm]	DE [mm]	R stat. [mm]	R dyn. [mm]	Poids [kg/m]	UE [m]
12133702007	Black	10,0	7,0	10,0	35	90	0,110	50
12133702011	Black	14,0	11,0	14,0	45	115	0,150	50
12133702013	Black	17,0	13,0	17,0	50	125	0,260	50
12133702017	Black	21,0	17,0	21,0	75	190	0,300	50
12133702023	Black	27,0	23,0	27,0	115	290	0,440	50
12133702029	Black	36,0	29,0	36,0	125	315	0,725	25
12133702038	Black	45,0	38,0	45,0	175	440	0,960	25
12133702049	Black	56,0	49,0	56,0	240	600	1,200	25

Les recommandations concernant les domaines d'application, les domaines d'utilisation, les produits ou les combinaisons de produits sont faites par FLEXA au mieux de ses connaissances et de ses expériences antérieures. L'utilisation des produits FLEXA pour des applications spécifiques doit être vérifiée par l'utilisateur. Tous les textes publiés, les images de produits, les dessins de produits et les listes ne peuvent être copiés, modifiés ou changés sans le consentement de FLEXA. Les dessins techniques, les approbations, les certificats et les résultats du propre laboratoire d'essai de FLEXA sont disponibles sur demande. Pour les fautes d'impression, les erreurs dans les dessins techniques, les erreurs et les modifications techniques, nous n'assumons aucune responsabilité.