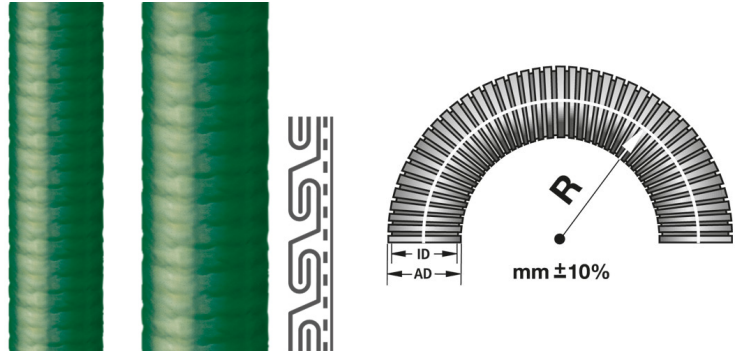


FLEXAgraff-CU-PU

Protective metal conduits liquid tight

Protective metal conduit, strip-wound, double overlapped profile (Agraff), copper wire braiding, PU sheathing, for EMC applications



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

Matériau: cold strip galvanized | CU | PU

CHARACTERISTICS:

- V2 according to UL 94
- high stretching and twisting strain
- liquid tight
- widely resistant to acids and solvents
- resistant to oil, benzine, grease
- free of halogen, silicone, cadmium
- microbe resistant
- flame-resistant
- high shielding factor [EMC]
- approved acc. to DIN EN IEC 61386-23
- screening factor up to 30 MHz acc. to EN 50289-1-6 up to 80 dB

APPLICATIONS:

- Application: machine and plant constructions / automotive / railway industry / shipbuilding / electrical installations / emc applications



FLEXA No.	Couleur	DE [mm]	DI [mm]	DE [mm]	R stat. [mm]	R dyn. [mm]	Poids [kg/m]	UE [m]
12540707011	Green	14,0	11,0	15,0	50	125	0,280	25
12540707013	Green	17,0	13,0	18,0	60	150	0,260	25
12540707017	Green	21,0	17,0	22,0	70	175	0,480	25
12540707023	Green	27,0	23,0	28,0	90	225	0,530	25
12540707029	Green	36,0	29,0	37,0	130	325	1,000	10
12540707038	Green	45,0	38,0	46,0	150	375	1,250	10
12540707049	Green	56,0	49,0	57,0	210	525	1,690	10

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.