

Lapp Art.nr.	Bezeichnung	Anzahl Adern, Querschnitt mm ² G: mit Schutzleiter		Sprachen	Kenncode Stelle	Doku. Nr. Lstg.Erklärung	Kenncode Produkttyp	Erstmalige Kennzeichn.,Jahr	Europäische Norm	Leistungserklär. Brandverhalten	Leistungserklär. Gefährl.Stoffe
Lapp Art.no.	Description	Number cores, Cross-Sect. mm ² G: with Protect. core		Languages	IdentCodeBody	Document No. DoP	IdentCode Product type	First time labeling, year	European Standard	Declar.o.Perform. Reaction-to-fire	Declar.o.Perform. Hazard.Substances
10035073	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12G1,5	12	G 1,5	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035089	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 3G2,5	3	G 2,5	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035090	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G2,5	4	G 2,5	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035091	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5G2,5	5	G 2,5	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035092	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7G2,5	7	G 2,5	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035093	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 12G2,5	12	G 2,5	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035094	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G4	4	G 4	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035095	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5G4	5	G 4	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035096	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7G4	7	G 4	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035097	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G6	4	G 6	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035098	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5G6	5	G 6	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035099	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 7G6	7	G 6	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035380	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G10	4	G 10	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035381	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5G10	5	G 10	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035382	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G16	4	G 16	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035383	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 5G16	5	G 16	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035384	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G25	4	G 25	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD
10035386	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH 4G35	4	G 35	DE/EN	0366	UILCPRDoP17_10035030-1_A	OELFLEX_CLASSIC_110_CH-1	17	EN 50575:2014 + A1:2016	B2ca-s3-d1-a1	NPD