

KRV-Werkstoffliste E (braun bis orange)

Februar 2022

Zertifizierte Werkstoffe für Druckrohre und zugeordnete Streifenwerkstoffe, nach Farbe

Hersteller	Werkstoff für Druckrohre	Streifenwerkstoff	Werkstofftyp	Farbe
braun				
Borealis	BorSafe HE3490-IM-W	BorSafe HE3497-LS-H	PE 100	■ braun
Borealis	BorSafe HE3490-LS	BorSafe HE3497-LS-H	PE 100	■ braun
Borealis	BorSafe HE3490-LS-H	BorSafe HE3497-LS-H	PE 100	■ braun
INEOS	Eltex TUB121	Eltex B 4922/90 N3000	PE 100	■ braun
INEOS	Eltex TUB121 N3000	Eltex B 4922/90 N3000	PE 100	■ braun
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N6000	Eltex B 4922/90 N3000	PE 100	■ braun
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N9000	Eltex B 4922/90 N3000	PE 100	■ braun
INEOS	Eltex TUB121 NRG	Eltex B 4922/90 N3000	PE 100	■ braun
LyondellBasell	Hostalen GM 5010 T3 black	Hostalen GM 5010 T3 S brown	PE 80	■ braun
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 black	Hostalen CRP 100 S brown	PE 100	■ braun
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RESIST CR black	Hostalen CRP 100 S brown	PE 100	■ braun
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RCD black	Hostalen CRP 100 S brown	PE 100	■ braun
SABIC	HDPE P 6006 10000	Vestolen 6060 R 63363 braun	PE 100	■ braun
SABIC	HDPE P 6006AD 10000	Vestolen 6060 R 63363 braun	PE 100	■ braun
SABIC	Vestolen A RELY 5922 R 10000	Vestolen 6060 R 63363 braun	PE 100	■ braun
SABIC	Vestolen A RELY 5924 R 10000	Vestolen 6060 R 63363 braun	PE 100	■ braun
SABIC	Vestolen A 6060 R 10000	Vestolen 6060 R 63363 braun	PE 100	■ braun
TOTAL Petrochemicals	HDPE XRC 20 B	HDPE XS 10 BRS	PE 100	■ braun
gelb				
Borealis	BorSafe ME3440	BorSafe ME3446	PE 80	■ gelb
Borealis	BorSafe HE3470-LS	BorSafe ME3446	PE 80	■ gelb
LyondellBasell	Hostalen GM 5010 T3 black	Hostalen GM 5010 T3 S yellow	PE 80	■ gelb
TOTAL Petrochemicals	MDPE 3802 B	MDPE LF 38 YS CF	PE 80	■ gelb
orange-gelb				
Borealis	BorSafe HE3490-IM-W	BorSafe HE3498-LS-H	PE 100	■ orange-gelb
Borealis	BorSafe HE3490-LS	BorSafe HE3498-LS-H	PE 100	■ orange-gelb
Borealis	BorSafe HE3490-LS-H	BorSafe HE3498-LS-H	PE 100	■ orange-gelb
Borealis	BorSafe HE3490-LS-HP	BorSafe HE3498-LS-H	PE 100	■ orange-gelb
Borealis	BorSafe HE3490-LS-HW	BorSafe HE3498-LS-H	PE 100	■ orange-gelb
INEOS	Eltex TUB121	Eltex B 4922/20 N3000	PE 100	■ orange-gelb
INEOS	Eltex TUB121 N3000	Eltex B 4922/20 N3000	PE 100	■ orange-gelb
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N6000	Eltex B 4922/20 N3000	PE 100	■ orange-gelb
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N9000	Eltex B 4922/20 N3000	PE 100	■ orange-gelb
NEOS	Eltex TUB121 NRG	Eltex B 4922/20 N3000	PE 100	■ orange-gelb
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 black	Hostalen CRP 100 S orange-yellow	PE 100	■ orange-gelb
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 black	Hostalen CRP 100 RESIST S orange-yellow	PE 100	■ orange-gelb
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RESIST CR black	Hostalen CRP 100 S orange-yellow	PE 100	■ orange-gelb
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RESIST CR black	Hostalen CRP 100 RESIST S orange-yellow	PE 100	■ orange-gelb
SABIC	HDPE P 6006 10000	Vestolen 6060 R62434 o.-gelb	PE 100	■ orange-gelb
SABIC	HDPE P 6006AD 10000	Vestolen 6060 R62434 o.-gelb	PE 100	■ orange-gelb
SABIC	Vestolen A RELY 5922 R 10000	Vestolen 6060 R62434 o.-gelb	PE 100	■ orange-gelb
SABIC	Vestolen A RELY 5924 R 10000	Vestolen 6060 R62434 o.-gelb	PE 100	■ orange-gelb
SABIC	Vestolen A 6060 R 10000	Vestolen 6060 R62434 o.-gelb	PE 100	■ orange-gelb
SCG (Thai Polyethylene)	HDPE H1000PC	HDPE H1000PYL	PE 100	■ orange-gelb
TOTAL Petrochemicals	HDPE XRC 20 B	HDPE XS 10 OS	PE 100	■ orange-gelb
orange				
INEOS	Eltex TUB121	Eltex B 4922/50 N3000	PE 100	■ orange
INEOS	Eltex TUB121 N3000	Eltex B 4922/50 N3000	PE 100	■ orange
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N6000	Eltex B 4922/50 N3000	PE 100	■ orange
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N9000	Eltex B 4922/50 N3000	PE 100	■ orange
INEOS	Eltex TUB121 NRG	Eltex B 4922/50 N3000	PE 100	■ orange

KRV-Werkstoffliste E (königsblau bis lichtblau)

Februar 2022

Zertifizierte Werkstoffe für Druckrohre und zugeordnete Streifenwerkstoffe, nach Farbe

Hersteller	Werkstoff für Druckrohre	Streifenwerkstoff	Werkstofftyp	Farbe
königsblau				
Borealis	BorSafe HE3490-IM-W	BorSafe HE3495-LS-H	PE 100	■ königsblau
Borealis	BorSafe HE3490-LS	BorSafe HE3495-LS-H	PE 100	■ königsblau
Borealis	BorSafe HE3490-LS-H	BorSafe HE3495-LS-H	PE 100	■ königsblau
Borealis	BorSafe HE3490-LS-HW	BorSafe HE3495-LS-H	PE 100	■ königsblau
Borealis	BorSafe HE3490-LS-HP	BorSafe HE3495-LS-H	PE 100	■ königsblau
INEOS	Eltex TUB121	Eltex B 4922/40 N3000	PE 100	■ königsblau
INEOS	Eltex TUB121 N3000	Eltex B 4922/40 N3000	PE 100	■ königsblau
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N6000	Eltex B 4922/40 N3000	PE 100	■ königsblau
INEOS	Eltex Superstress TUB121 N9000	Eltex B 4922/40 N3000	PE 100	■ königsblau
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 black	Hostalen CRP 100 S blue	PE 100	■ königsblau
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 black	Hostalen CRP 100 RESIST S blue	PE 100	■ königsblau
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RCD black	Hostalen CRP 100 S blue	PE 100	■ königsblau
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RCD black	Hostalen CRP 100 RESIST S blue	PE 100	■ königsblau
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RESIST CR black	Hostalen CRP 100 S blue	PE 100	■ königsblau
LyondellBasell	Hostalen CRP 100 RESIST CR black	Hostalen CRP 100 RESIST S blue	PE 100	■ königsblau
SABIC	HDPE P 6006 10000	Vestolen 6060 R 65307 d.-blau	PE 100	■ königsblau
SABIC	HDPE P 6006AD 10000	Vestolen 6060 R 65307 d.-blau	PE 100	■ königsblau
SABIC	Vestolen A RELY 5922 R 10000	Vestolen 6060 R 65307 d.-blau	PE 100	■ königsblau
SABIC	Vestolen A RELY 5924 R 10000	Vestolen 6060 R 65307 d.-blau	PE 100	■ königsblau
SABIC	Vestolen A 6060 R 10000	Vestolen 6060 R 65307 d.-blau	PE 100	■ königsblau
SCG (Thai Polyethylene)	HDPE H1000PC	HDPE H1000PBL	PE 100	■ königsblau
TOTAL Petrochemicals	HDPE XRC 20 B	HDPE XRC 20 Blue	PE 100	■ königsblau
lichtblau				
Borealis	Borsafe ME3440	Borsafe ME3444	PE 80	■ lichtblau
Borealis	Borsafe ME3470-LS	Borsafe ME3444	PE 80	■ lichtblau
INEOS	Eltex TUB131 N2010	Eltex K 3820/40	PE 80	■ lichtblau
INEOS	Eltex TUB171	Eltex K 3820/40	PE 80	■ lichtblau
LyondellBasell	Hostalen GM 5010 T3 black	Hostalen GM 5010 T3 S blue	PE 80	■ lichtblau
SABIC	Vestolen A 5061 R 10000	Vestolen 5061 R 65308 blau	PE 80	■ lichtblau