

LÍQUIDOS

Transliquid PU | Grupo: 012



AGRICULTURA

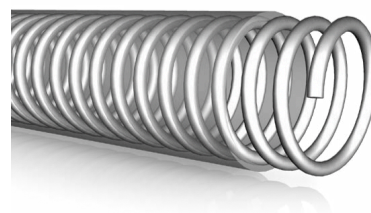


INDÚSTRIA



CONSTRUÇÃO
CIVIL

Sucção e impulsão de líquidos que contenham substâncias de elevado teor abrasivo, tais como gravilha, barro, argila, areia, etc...



Intervalo de Temperatura	-15°C a 70°C
Pressão de Serviço	Variável, em função do diâmetro. Ver tabela em baixo.
Composição	PU
Reforço	Espiral de PVC rígido e antichoque
Outras Propriedades	Elevada resistência à abrasão.
Aspectos Logísticos	Rolos de 30 m e 50 m
Normas de Qualidade	Tubo produzido de acordo com a norma do sistema de gestão da qualidade UNE ISO 3994.

Referência	Ø Int. (mm)	P.S. (bar)	Vácuo (m/H ₂ O)	Raio de Curvatura (mm)
012020E	20	5	7	120
012025E	25	5	7	150
012030E	30	5	7	180
012040E	40	5	7	240
012045E	45	5	7	270
012050E	50	5	7	300
012055E	55	5	7	330
012060E	60	5	7	360
012065E	65	4	7	390
012070E	70	4	7	420
012075E	75	4	7	450
012080E	80	4	7	480
012090E	90	4	7	540
012100E	102	3	6	600
012110E	110	3	6	660
012150E	150	3	6	900