

Couronnes PEHD

Eau potable



Palettes filmées

Etiquetage des articles

Nouvelles ETIQUETTES

INTERPLAST

Ø 20 mm
Couronne 10 ML

16 bars
Polyéthylène haute densité alimentaire **EAU POTABLE**

www.interplast.mc
SPE2016R10

3 596048 106017

INTERPLAST

Ø 25 mm
Couronne 25 ML

16 bars
Polyéthylène haute densité alimentaire **EAU POTABLE**

www.interplast.mc
SPE2516R25

3 596048 156258

INTERPLAST

Ø 32 mm
Couronne 50 ML

16 bars
Polyéthylène haute densité alimentaire **EAU POTABLE**

www.interplast.mc
SPE3216R50

3 596048 136502

MARQUAGE TUBE

3	596048	106017	PE HD	10	Ø 20 x 1,5	16	EAU POTABLE	10
Signe de fabricant	N° d'ordre de fabricant	N° programme NF	Classification du PE	Application eau potable	Dimensions de tube (diamètre x épaisseur)	Pression nominale	Origine de la matière première	Année et trimestre de fabrication

Couronnes PEHD

Eau potable



PN 12.5 bars 



diamètre mm	poids kg/ml	couronne 25 ml	nb/pal	€uro ml	couronne 50 ml	nb/pal	€uro ml	couronne 100 ml	nb/pal	€uro ml
32 × 3.0	0.276	SPE3212R25	40	2.14	SPE3212R50	20	1.95	SPE3212R100	8	1.95
40 × 3.7	0.427	-	-	-	SPE4012R50	-	3.29	SPE4012R100	-	3.29
50 × 4.6	0.662	-	-	-	SPE5012R50	-	5.44	SPE5012R100	-	5.44
63 × 5.8	1.048	-	-	-	SPE6312R50	-	8.60	-	-	-
75 × 6.8	1.460	-	-	-	SPE7512R50	-	13.62	-	-	-

Tubes PEHD
raccords



étiquettes individuelles
sur chaque couronne



PN 16 bars 



diamètre mm	poids kg/ml	couronne 10 ml	nb/pal	€uro ml	couronne 25 ml	nb/pal	€uro ml	couronne 50 ml	nb/pal	€uro ml	couronne 100 ml	nb/pal	€uro ml
20 × 3.0	0.161	SPE2016R10	40	1.73	SPE2016R25	40	1.36	SPE2016R50	20	1.30	SPE2016R100	20	1.30
25 × 3.0	0.209	SPE2516R10	40	2.19	SPE2516R25	40	1.72	SPE2516R50	20	1.64	SPE2516R100	24	1.64
32 × 3.6	0.325	SPE3216R10	40	3.23	SPE3216R25	40	2.65	SPE3216R50	20	2.52	SPE3216R100	8	2.52
40 × 4.5	0.506	-	-	-	-	-	-	SPE4016R50	-	3.93	SPE4016R100	-	3.93
50 × 5.6	0.786	-	-	-	-	-	-	SPE5016R50	-	5.06	SPE5016R100	-	5.06
63 × 7.1	1.255	-	-	-	-	-	-	SPE6316R50	-	9.93	-	-	-
75 × 8.4	1.763	-	-	-	-	-	-	SPE7516R50	-	14.20	-	-	-

Exclusif : couronnes de 10 ML