

# Evacuation PEHD

## Coude 90°

NBN EN 12666-1

NBN EN 1519

**BENOR**



## Solide et flexible

Le système d'évacuation en PEHD DYKA-AKATHERM comprend une gamme complète de tuyaux et accessoires en PEHD pour l'évacuation gravitaire des eaux sanitaires, fécales et/ou industrielles. Le système d'évacuation en PEHD DYKA-AKATHERM a la marque de conformité BENOR selon la norme NBN EN 1519 et/ou NBN EN 12666-1.

## Caractéristiques techniques

Accessoires - PEHD

PEHD

Benor, NBN EN 12666-1, NBN EN 1519

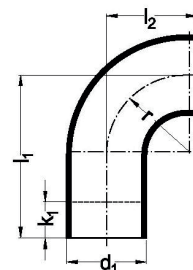
Noir, RAL 9011

Avec garantie de recyclage EMSO

Type raccordement 1: bout mâle

Type raccordement 2: bout mâle

Angle: 90°



Article	d1 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	r (mm)	k1 (mm)
20022526	40	93	43	40	45
20022527	50	103	53	50	45
20021375	56	120	59	56	55
20022528	63	130	66	65	60
20022530	75	140	78	75	60
20022531	90	153	93	90	60
20022533	110	270	100	100	170
20022534	125	190	128	125	60

# Evacuation PEHD

## Coude 90°

NBN EN 12666-1

NBN EN 1519

**BENOR**



## Solide et flexible

Le système d'évacuation en PEHD DYKA-AKATHERM comprend une gamme complète de tuyaux et accessoires en PEHD pour l'évacuation gravitaire des eaux sanitaires, fécales et/ou industrielles. Le système d'évacuation en PEHD DYKA-AKATHERM a la marque de conformité BENOR selon la norme NBN EN 1519 et/ou NBN EN 12666-1.

## Caractéristiques techniques

Accessoires - PEHD

PEHD

Benor, NBN EN 12666-1, NBN EN 1519

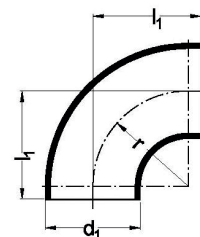
Noir, RAL 9011

Avec garantie de recyclage EMSO

Type raccordement 1: bout mâle

Type raccordement 2: bout mâle

Angle: 90°



Article	d1 (mm)	l1 (mm)	r (mm)
20021369	160	160	160
20021370	200	205	200