



 **DIANHYDRO**[®]

SISTEMI DI SCARICO IN PP
PP DRAINING SYSTEMS

IL SISTEMA DI SCARICO AD INNESTO IN PP



PP PUSH-FIT WASTE SYSTEMS

Il sistema di scarico Dianhydro è composto da tubi e raccordi per la realizzazione di impianti di scarico e drenaggio pluviale.

L'ampia gamma consente di realizzare l'intera rete di scarico, dalle diramazioni degli apparecchi sanitari, alle colonne, al collettore di scarico, agli impianti di ventilazione delle reti di scarico.

Il Polipropilene è un materiale più elastico di altri prodotti utilizzati per la produzione di tubi di scarico così che anche i tubi e raccordi Dianhydro sono due volte più resistenti agli urti e alla pressione che può essere esercitata su di essi. Inoltre i tubi ed i raccordi dei sistemi di scarico Dianhydro soddisfano i requisiti della norma UNI EN 1451.

The Dianhydro waste system consists of pipes and fittings for the construction of waste and rain drainage systems.

The wide range makes it possible to realize the entire exhaust network, from the branches of the sanitary appliances, to the columns, to the exhaust manifold, to the exhaust ventilation systems.

Polypropylene is a more elastic material than other products used for the production of exhaust pipes so that even Dianhydro pipes and fittings are twice as resistant to shocks and pressure that can be exerted on them. Furthermore, the pipes and fittings of the Dianhydro exhaust systems meet the requirements of the UNI EN 1451 standard.



TEMPERATURE ESTREME

Resistenza a scarichi discontinui con temperature fino a 90°C.

Resistance to discontinuous discharges with temperatures up to 90°C.



DA DN32
A DN125 MM
Ampia gamma di
diametri

*Wide range
of diameters*



FACILITA'
DI POSA CON
GIUNZIONE AD INNESTO

Non richiede l'utilizzo di solventi nocivi, attrezzature o colle.

It does not require the use of harmful solvents, equipment or glues.

LE GUARNIZIONI: PERFETTA TENUTA IDRAULICA

THE GASKETS: PERFECT HYDRAULIC SEAL



La sede dell'innesto e la particolare struttura della guarnizione a labbro garantiscono la tenuta idraulica accogliendo i normali movimenti della tubazione, compresi quelli dovuti alle dilatazioni termiche. Le guarnizioni sono già introdotte nei bicchieri dei tubi.

The push-fit socket and the particular structure of the lip seal guarantee the hydraulic seal by accepting the normal movements of the pipe, including those due to thermal expansion. The pipes are lip gasketed.



LA GAMMA COMPLETA PER OGNI ESIGENZA

THE COMPLETE RANGE FOR EVERY NEED

La gamma Dianhydro è composta da tubi di lunghezza compresa tra 150 mm e 3000 mm a singolo bicchiere e a doppio bicchiere ed è caratterizzata da una vasta scelta di raccordi e accessori che permettono di realizzare i più svariati sistemi impiantistici.

The Dianhydro range is composed of pipes with a length between 150 mm and 3000 mm with single socket and double socket and is characterized by a wide choice of fittings and accessories that allow the realization of the most varied systems, both domestic and commercial.

365-DB45 BRAGA DF HTEA 45° TEE



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
03245	45° - Diam. 32	1	30		
04045	45° - Diam. 40	1	20		
05045	45° - Diam. 50	1	15		
07545	45° - Diam. 75	1	20		
09045	45° - Diam. 90	1	20		
11045	45° - Diam. 110	1	12		
12545	45° - Diam. 125	1	10		

365-DBR90 BRAGA DF RIDOTTA HTEA 87° 30' REDUCTED TEE



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
11005090	Diam. 110/50 87°	1	20		

365-DB90 BRAGA DF HTEA 87° 30' TEE



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
03290	Diam. 32/32 87° 30'	1	30		
04090	Diam. 40/40 87° 30'	1	20		
05090	Diam. 50/50 87° 30'	1	20		
075075	Diam. 75/75 87° 30'	1	20		
09090	Diam. 90/90 87° 30'	1	20		
11090	Diam. 110/110 87° 30'	1	15		

365-DC15 CURVA DF HTB 15° ELL



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
04015	15° - Diam. 40	1	40		
05015	15° - Diam. 50	1	30		
11015	15° - Diam. 110	1	20		

365-DBR45 BRAGA DF RIDOTTA HTEA 45° TEE



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
09004045	Diam. 90/40 45°	1	20		
11005045	Diam. 110/50 45°	1	20		

365-DC30 CURVA DF HTB 30° ELL



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
04030	30° - Diam. 40	1	40		
05030	30° - Diam. 50	1	30		
11030	30° - Diam. 110	1	20		

365-DC45 CURVA DF HTB 45° ELL



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
03245	Diam. 32 - 45°	1	50		
04045	Diam. 40 - 45°	1	40		
05045	Diam. 50 - 45°	1	30		
07545	Diam. 75 - 45°	1	30		
09045	Diam. 90 - 45°	1	20		
11045	Diam. 110 - 45°	1	20		
12545	Diam. 125 - 45°	1	10		

365-DC90 CURVA DF HTB 87° 30' ELL



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
03290	Diam. 32 87° 30'	1	50		
04090	Diam. 40 87° 30'	1	40		
05090	Diam. 50 87° 30'	1	30		
07590	Diam. 75 87° 30'	1	30		
09090	Diam. 90 87° 30'	1	20		
11090	Diam. 110 87° 30'	1	15		
12590	Diam. 125 87° 30'	1	10		

365-DR RIDUZIONE DF PP REDUCTION



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
040032	Diam. 40/32	1	100		
050040	Diam. 50/40	1	70		
075050	Diam. 75/50	1	30		
110050	Diam. 110/50	1	40		
110075	Diam. 110/75	1	40		
110090	Diam. 110/90	1	40		

365-DRE RIDUZIONE DF ECCENTRICA HTR ECCENTRIC REDUCTION



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
050040	Diam. 50/40	1	40		

365-DTC TAPPO CHIUSO CAP



PZ MULTIPLI IN SCATOLA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
032	Diam. 32	1	200		
040	Diam. 40	1	50		
050	Diam. 50	1	50		
075	Diam. 75	1	50		
110	Diam. 110	1	20		



TUBO A SINGOLO BICCHIERE

ONE SOCKET PIPE



365-DT1

TUBO DF HTEM 1 BICCHIERE



SFUSO A VISTA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
0320150	Diam. 32 lungh. 150	1	20		
0320250	Diam. 32 lungh. 250	1	100		
0320500	Diam. 32 lungh. 500	1	60		
0321000	Diam. 32 lungh. 1000	1	10		
0322000	Diam. 32 lungh. 2000	1	10		
0323000	Diam. 32 lungh. 3000	1	10		
0400150	Diam. 40 lungh. 150	1	20		
0400250	Diam. 40 lungh. 250	1	50		
0400500	Diam. 40 lungh. 500	1	40		
0401000	Diam. 40 lungh. 1000	1	10		
0402000	Diam. 40 lungh. 2000	1	10		
0403000	Diam. 40 lungh. 3000	1	10		
0500150	Diam. 50 lungh. 150	1	50		
0500250	Diam. 50 lungh. 250	1	40		
0500500	Diam. 50 lungh. 500	1	30		
0501000	Diam. 50 lungh. 1000	1	10		
0502000	Diam. 50 lungh. 2000	1	10		
0503000	Diam. 50 lungh. 3000	1	10		
0750150	Diam. 75 lungh. 150	1	20		
0750250	Diam. 75 lungh. 250	1	30		
0750500	Diam. 75 lungh. 500	1	20		
0751000	Diam. 75 lungh. 1000	1	10		
0752000	Diam. 75 lungh. 2000	1	10		
0753000	Diam. 75 lungh. 3000	1	10		
0900150	Diam. 90 lungh. 150	1	20		
0900250	Diam. 90 lungh. 250	1	25		
0900500	Diam. 90 lungh. 500	1	16		
0901000	Diam. 90 lungh. 1000	1	10		
0902000	Diam. 90 lungh. 2000	1	10		
0903000	Diam. 90 lungh. 3000	1	10		
1100150	Diam. 110 lungh. 150	1	15		
1100250	Diam. 110 lungh. 250	1	20		
1100500	Diam. 110 lungh. 500	1	12		
1101000	Diam. 110 lungh. 1000	1	10		
1102000	Diam. 110 lungh. 2000	1	10		
1103000	Diam. 110 lungh. 3000	1	10		
1250150	Diam. 125 lungh. 150	1	12		
1250250	Diam. 125 lungh. 250	1	16		
1250500	Diam. 125 lungh. 500	1	9		
1251000	Diam. 125 lungh. 1000	1	10		
1252000	Diam. 125 lungh. 2000	1	10		
1253000	Diam. 125 lungh. 3000	1	10		



INTERNO BIANCO

Mentre l'esterno del prodotto è colorato nel classico grigio PP (RAL 7037), lo strato interno dei tubi Dianhydro HTEM ad 1 o 2 bicchieri è costituito da uno strato di polipropilene bianco (RAL 9016), studiato per facilitare le operazioni per eventuali video ispezioni.

WHITE INTERIOR

While the exterior of the product is colored in the classic gray PP (RAL 7037), the inner layer of the Dianhydro HTEM tubes with 1 or 2 sockets consists of a layer of white polypropylene (RAL 9016), designed to facilitate operations for any video inspections.

TUBO A DOPPIO BICCHIERE

TWO SOCKET PIPE

365-DT2

TUBO DF HTEM 2 BICCHIERI



SFUSO A VISTA

subcode	specifiche	cfz	imb	listino	NR
0320500	Diam. 32 lungh. 500	1	50		
0321000	Diam. 32 lungh. 1000	1	10		
0321500	Diam. 32 lungh. 1500	1	10		
0322000	Diam. 32 lungh. 2000	1	10		
0323000	Diam. 32 lungh. 3000	1	10		
0400500	Diam. 40 lungh. 500	1	30		
0401000	Diam. 40 lungh. 1000	1	10		
0401500	Diam. 40 lungh. 1500	1	10		
0402000	Diam. 40 lungh. 2000	1	10		
0403000	Diam. 40 lungh. 3000	1	10		
0500500	Diam. 50 lungh. 500	1	30		
0501000	Diam. 50 lungh. 1000	1	10		
0501500	Diam. 50 lungh. 1500	1	10		
0502000	Diam. 50 lungh. 2000	1	10		
0503000	Diam. 50 lungh. 3000	1	10		
0750500	Diam. 75 lungh. 500	1	20		
0751000	Diam. 75 lungh. 1000	1	10		
0751500	Diam. 75 lungh. 1500	1	10		
0752000	Diam. 75 lungh. 2000	1	10		
0753000	Diam. 75 lungh. 3000	1	10		
0900500	Diam. 90 lungh. 500	1	16		
0901000	Diam. 90 lungh. 1000	1	10		
0901500	Diam. 90 lungh. 1500	1	10		
0902000	Diam. 90 lungh. 2000	1	10		
0903000	Diam. 90 lungh. 3000	1	10		
1100500	Diam. 110 lungh. 500	1	12		
1101000	Diam. 110 lungh. 1000	1	10		
1101500	Diam. 110 lungh. 1500	1	10		
1102000	Diam. 110 lungh. 2000	1	10		
1103000	Diam. 110 lungh. 3000	1	10		
1250500	Diam. 125 lungh. 500	1	12		
1251000	Diam. 125 lungh. 1000	1	10		
1251500	Diam. 125 lungh. 1500	1	8		
1252000	Diam. 125 lungh. 2000	1	10		
1253000	Diam. 125 lungh. 3000	1	10		

In sintesi elenchiamo la gamma Dianhydro nelle versioni singolo bicchiere e doppio bicchiere che comprende i seguenti diametri:

Ø 32-40-50-75-90-110-125

Le lunghezze partono da 15cm fino a 3mt.

In short, we list the Dianhydro range in the single-socket and double-socket versions, which include the following diameters:

Ø 32-40-50-75-90-110-125. The lengths start from 15cm up to 3mt.

DIANHYDRO®



SISTEMI DI SCARICO IN PP
PP DRAINING SYSTEMS

info@dianflex.com
dianflex.com